



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 1650. Samuel Firmino Pereira [***.074.142-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 00:06:13

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo – Questões: 21-45]

Questão: 22

Questionamento (Candidato):

A assertiva no gabarito preliminar colocou correta a letra D). Ocorre que houve um equívoco, pois a alternativa correta é a letra A). Segundo a RFC 822, não define nenhum mecanismo para verificar a validade dos endereços de e-mail no campo CCO, pois é possível enviar um e-mail inválido através do campo CCO, a alternativa D, diz que só será enviada se for um e-mail válido, tornando assim a alternativa incorreta. Portanto solicito a alteração de gabarito para a letra A, que diz que a opção CCO fará com que aquele(a) que receba a mensagem não saiba quem vai recebê-la com a opção CC.

[https://learn.microsoft.com/en-us/previous-versions/office/developer/exchange-server-2010/aa493918\(v=exchg.140\)](https://learn.microsoft.com/en-us/previous-versions/office/developer/exchange-server-2010/aa493918(v=exchg.140))

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "A"

Parecer (Banca):

A questão apresenta mais de uma opção correta como resposta.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 5679. Italo Henrique Inacio dos Santos [***.474.182-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 19:51:28

Tópico: NM55 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 22

Questionamento (Candidato):

Venho respeitosamente solicitar a Vossa Senhoria a análise dos questionamentos apresentados, a fim de refutar a formulação da questão 22, que instrui a seleção da alternativa correta. Observamos que há quatro afirmações corretas e uma incorreta, conforme a estrutura a seguir:

a) A opção CCO fará com que o destinatário da mensagem não saiba quem mais a recebeu com a opção CC. Correta. A opção CCO oculta os destinatários da opção CC.

b) A opção CC permite que o destinatário do e-mail saiba quais foram todos os destinatários da mensagem original. Correta. A opção CC revela todos os destinatários da mensagem.

c) Os gerenciadores de e-mails não permitem o uso simultâneo, em uma mesma mensagem, das opções CC e CCO. Incorreta. Os gerenciadores de e-mail permitem o uso simultâneo das opções CC e CCO.

d) Para que um e-mail seja enviado, é preciso que, pelo menos, um dos campos "Para", "CC" ou "CCO" seja preenchido com um e-mail válido. Correta. É necessário ter pelo menos um campo preenchido com um e-mail válido para enviar um e-mail.

e) Em qualquer caso, o preenchimento do campo "Para" é obrigatório. Correta. O campo "Para" é obrigatório para enviar um e-mail.

Nesse sentido, se o comando da questão fosse alterado para selecionar a alternativa incorreta, esta seria a:
c) Os gerenciadores de e-mails não permitem o uso simultâneo, em uma mesma mensagem, das opções CC e CCO.

Solicito, respeitosamente, o deferimento para a apresentação da ANULAÇÃO da questão. Agradeço antecipadamente pela consideração

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão apresenta mais de uma opção correta como resposta.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 2023. Raimundo Carlos Braz dos Santos [***.704.562-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 15:45:52

Tópico: NM55 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 22

Questionamento (Candidato):

Na questão existem duas assertivas corretas , no caso a letra B e D. Cc: sigla para o termo "com cópia". Geralmente, é enviado para quem é interessado, mas não é o destinatário principal do e-mail. Todos que recebem essa cópia conseguem ver o endereço de quem mais a recebeu.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1ts7i0A1frkQJGb-gaRa9ycEd9nOwapXe>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão apresenta mais de uma opção correta como resposta.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 10690. Ricardo Viana de Melo Junior [***.731.332-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 15:16:11

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 24

Questionamento (Candidato):

Ilustríssimo senhor Examinador, venho, respeitosamente, por meio deste recurso, solicitar a anulação da questão nº. 24 da prova objetiva de Técnico em Tecnologia da Informação NM13 (Manaus), pelos fatos e fundamentos a seguir declinados:

A Ilustríssima banca examinadora, em seu gabarito preliminar considerou como correta a alternativa C da questão 24.

O enunciado da questão solicita a alternativa que completa, corretamente a lacuna da frase, porém, a frase não pode ser completada por nenhuma das alternativas apresentadas, pois as alternativas não são tipos de softwares e sim, linguagens de programação.

Apesar de estarem relacionados, software e linguagem de programação não são a mesma coisa.

Software consiste em programas que coordenam todo o funcionamento dos computadores. Trata-se de uma série de comandos ou instruções agrupadas, capazes de criar ações que possibilitam o funcionamento dessas máquinas.

Existem vários tipos de software, como software para escutar músicas, edição de textos(word), vídeos e imagens(paint).

Linguagem de Programação é uma linguagem escrita e formal que especifica um conjunto de instruções e regras usadas para gerar programas (software).

Exemplos de linguagens de programação: C, C++, JavaScript, Java.

A linguagem de programação é utilizada para criar um software.

Segundo Sommerville (2011), Softwares são programas de computador e documentação associada. Produtos de software podem ser desenvolvidos para um cliente específico ou para o mercado em geral.

Devemos pensar nas linguagens de programação como um meio para o desenvolvimento de software.

Mesmo que a banca venha a entender que software é a mesma coisa que linguagem de programação, a resposta continuaria incorreta, pois Node.JS não é a única linguagem de programação que trabalha de forma assíncrona.

Por exemplo, segundo o site da developer.mozilla.org é possível utilizar o Javascript para trabalhar de forma assíncrona. (<https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/JavaScript/Asynchronous>)

Outro exemplo é o PHP, onde também é possível trabalhar de forma assíncrona. (<https://dias.dev/2020-09-16-php-assincrono-de-forma-nativa/>)

Fontes:

SOMERVILLE, Ian. Engenharia de Software. 9 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011

O que é software? Quais os tipos e para que eles servem?. [vivodesoftware](https://vivodesoftware.com.br/o-que-e-software/), 2020. Disponível em: <<https://vivodesoftware.com.br/o-que-e-software/>>. Acesso em: 16 de out. de 2023.

O que é linguagem de programação?. [universidadedatecnologia](https://universidadedatecnologia.com.br/), 2022. Disponível em: <[https://](https://universidadedatecnologia.com.br/)



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

//universidadedatecnologia.com.br/o-que-e-linguagem-de-programacao/>. Acesso em: 16 de out. de 2023.

O que é uma linguagem de programação e quais os tipos existem?. rockcontent, 2019. Disponível em: <<https://rockcontent.com/br/blog/linguagem-de-programacao/>>. Acesso em: 16 de out. de 2023.

Descubra quais tipos de software existem e como cada um deles funciona. rockcontent, 2019. Disponível em: <<https://rockcontent.com/br/blog/tipos-de-software/>>. Acesso em: 16 de out. de 2023.

JavaScript Assíncrono. developer.mozilla.org, 2022. Disponível em: <<https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/JavaScript/Asynchronous>>. Acesso em: 16 de out. de 2023.

PHP assíncrono de forma nativa. dias.dev, 2020. Disponível em: <<https://dias.dev/2020-09-16-php-assincrono-de-forma-nativa/>>. Acesso em: 16 de out. de 2023.

Assim, a questão 24 não possui resposta correta em seu gabarito.

Ante ao exposto, faz-se imperiosa a alteração do gabarito preliminar, sendo considerada como anulada a questão 24.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

https://drive.google.com/file/d/1bcfl4q_0XJ8RswqeonGRYB0PX9NSg7j2/view?usp=drive_link

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 183. Lucas Fortes de Sampaio Rabelo [***.854.382-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 12:56:59

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 24

Questionamento (Candidato):

Das opções fornecidas, tanto "c) Node.js" quanto "b) JavaScript" podem ser consideradas corretas, uma vez que o Node.js é uma plataforma que permite a execução de JavaScript no lado do servidor, e o JavaScript é uma linguagem amplamente usada para programação assíncrona, tanto no lado do cliente quanto no lado do servidor. Portanto, ambas as opções podem ser consideradas corretas, dependendo do contexto da pergunta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

https://drive.google.com/file/d/1bcfl4q_0XJ8RswqeonGRYB0PX9NSg7j2/view?usp=drive_link

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 2023. Raimundo Carlos Braz dos Santos [***.704.562-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 15:59:38

Tópico: NM55 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 24

Questionamento (Candidato):

a questão pede um software assíncrono a resposta é o Node.js, no entanto, quando se coloca o Python como outra opção podemos facilmente encontrar na literatura que é possível programar software assíncrono através da "biblioteca asyncio", encontramos também essa opção para PHP, mas principalmente o Python. Como a questão é direta e não especifica o uso de bibliotecas existem mais de uma resposta na questão.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1XxB13QRK150OmkWFFdwDeUyXUP67ixpe>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

https://drive.google.com/file/d/1bcfl4q_0XJ8RswqeonGRYB0PX9NSg7j2/view?usp=drive_link

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 3332. Alvaro Lima de Oliveira [***.436.532-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 19:32:53

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 25

Questionamento (Candidato):

Segundo o gabarito preliminar sobre a questão 25 sugere a letra B que seria a combinação de "Ctrl+N" como resposta, porém na fonte da própria Microsoft "<https://support.microsoft.com/en-us/office/make-the-text-bold-7d24f3e1-74c1-47f2-88b0-2601779f7cb2>" diz que o correto seria "Ctrl+B" que corresponde a letra A da questão.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=197gVloVSedyiOT3rCoUXQVdMHc3IH8vr>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "A"

Parecer (Banca):

No Microsoft Word, versão em Português, é possível colocar o texto em negrito usando o atalho de teclado: Ctrl+N. Fonte: <https://support.microsoft.com/pt-br/office/colocar-o-texto-em-negrito-7d24f3e1-74c1-47f2-88b0-2601779f7cb2>

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 1650. Samuel Firmino Pereira [***.074.142-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 22:56:45

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

A assertiva no gabarito preliminar aponta como alternativa correta a letra B). Ocorre que a referida questão deve ser trocada o gabarito, pois a alternativa correta é a letra E). Segundo o site oficial da Microsoft a função CONT.VALORES conta o número de células que não estão vazias em um intervalo. Sendo assim a alternativa do gabarito preliminar B, diz que é o CON.SE, tornando a alternativa incorreta. No entanto solicito a troca de gabarito para a alternativa E, CONTE.VALORES. referencia: <https://support.microsoft.com/pt-br/office/fun%C3%A7%C3%A3o-cont-valores-7dc98875-d5c1-46f1-9a82-53f3219e2509#:~:text=A%20fun%C3%A7%C3%A3o%20CONT.,est%C3%A3o%20vazias%20em%20um%20in>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "E"

Parecer (Banca):

Na planilha eletrônica Excel, a fórmula que CONT.SE conta o número de células não vazias correspondentes a uma condição é a CONT.SE. A função CONT.VALORES conta o número de células que não estão vazias em um intervalo.

Referências:

CONT.SE (Função CONT.SE). Disponível em: <<https://support.microsoft.com/pt-br/office/cont-se-fun%C3%A7%C3%A3o-cont-se-e0de10c6-f885-4e71-abb41f464816df34#:~:text=Use%20CONT.SE%2C%20uma%20das,Onde%20voc%C3%AA%20quer%20procurar%3F%3B.>>>.

Acesso em: <25/10/2023>.

Função CONTE.VALORES. Disponível em <<https://support.microsoft.com/pt-br/office/fun%C3%A7%C3%A3o-cont-valores-7dc98875-d5c1-46f1-9a82-53f3219e2509#:~:text=Coment%C3%A1rios->>

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 15801. Renato César Duarte Miranda [***.055.782-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 11:13:10

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 33

Questionamento (Candidato):

Na linguagem de programação ANSI C, os comandos de repetição são implementados principalmente usando loops. Existem três tipos principais de loops em C:

While - permite que você execute um bloco de código repetidamente enquanto uma condição específica for verdadeira.

For - usado para executar um bloco de código um número específico de vezes.

Do-While - é semelhante ao While, mas garante que o bloco de código seja executado pelo menos uma vez, mesmo se a condição for falsa após a primeira execução.

No entanto, não há nenhuma opção que contenha os três, como se vê abaixo:

- a) do, for e repeat.
- b) for, while e repeat.
- c) do, for e loop.
- d) do, while do e repeat.
- e) do, do while e for.

Portanto, a 33ª questão deve ser anulada.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1q2rA-LckuOkAdWjKb90jOPrCDnqRN4WQ>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Nenhuma das alternativas respostas da questão está correta.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 4092. Rosilane da Costa Sarrazin [***.479.672-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 15:39:16

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 33

Questionamento (Candidato):

não existe o comando de repetição DO no ansi C, somente for, while e do-while.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1VnxvGt-fyFkHkzqs4rus39QYYonvDrw7>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Nenhuma das alternativas respostas da questão está correta.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 4119. Cristian Ramos dos Santos [***.711.102-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 15:47:21

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 33

Questionamento (Candidato):

não existe o comando de repetição DO no ansi C, somente for, while e do-while.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=11Wd5yhNV_wi-FLd0O5jvI2q1b1qzf6Se

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Nenhuma das alternativas respostas da questão está correta.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 10143. Thiago Ramon Martins Barros [***.577.572-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 17:25:39

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 33

Questionamento (Candidato):

“Na linguagem de programação ANSI C, os comandos de repetição são:”

Nenhuma alternativa correta

A questão 33 da Prova Objetiva NM13 não possui nenhuma alternativa correta. A linguagem ANSI C possui somente três estruturas de repetições e sendo elas as seguintes: while, do...while e for. Entretanto, a questão 33 não possui nenhuma alternativa que possua as 3 estruturas.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Ym1mbUjtjnH-AK2gau4PcV5eNmCFywDr>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Nenhuma das alternativas respostas da questão está correta.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 7893. Pedro da Rocha Figueiredo [***.969.394-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 19:02:02

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 33

Questionamento (Candidato):

De acordo com o item 6.8.5 na página 150 da documentação oficial da linguagem C, as "Iteration statements" (ou comandos de repetição, como solicitado na questão) são as seguintes: while, do while e for. Portanto, o comando DO de forma isolada além de não ser um comando de repetição, também não é um comando em si. Desta forma, nenhuma das alternativas oferece uma resposta correta.

A documentação pode ser acessada em:

<https://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg14/www/docs/n1570.pdf>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Nenhuma das alternativas respostas da questão está correta.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 15535. Israel do Vale Oliveira [***.307.872-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 20:40:05

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 33

Questionamento (Candidato):

Os comandos de repetição na linguagem de programação ANSI C são FOR, WHILE e DO-WHILE, não há comando chamado "REPEAT". Para recapitular:

1. For:

- O comando for é usado para repetir um bloco de código um número específico de vezes. Ele possui três partes: inicialização, condição e incremento.

2. While:

- O comando while é usado para repetir um bloco de código enquanto uma determinada condição seja verdadeira. A condição é verificada antes da execução do bloco.

3. Do-While:

- O comando do-while é semelhante ao while, mas garante que o bloco de código seja executado pelo menos uma vez, mesmo se a condição for falsa desde o início. A condição é verificada após a execução do bloco.

Esses são os comandos de repetição padrão na linguagem C, e eles são usados para criar estruturas de repetição em programas C.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1nBWTzfmTHty-NxMh1R0lrxblx9LoV0KR>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Nenhuma das alternativas respostas da questão está correta.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 15801. Renato César Duarte Miranda [***.055.782-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 16:56:25

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 33

Questionamento (Candidato):

Complementando a argumentação anterior, no livro "C Completo e Total", do autor Herbert Schildt, não menciona sequencialmente nenhuma das estruturas, utilizadas como possíveis respostas da questão:

- a) do, for e repeat.
- b) for, while e repeat.
- c) do, for e loop.
- d) do, while do e repeat.
- e) do, do while e for.

Portanto, solicito a anulação da referida questão.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1wjSu-IPWR599xSVxY9ST6DrGZuhhOml>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Nenhuma das alternativas respostas da questão está correta.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 5679. Italo Henrique Inacio dos Santos [***.474.182-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 20:15:30

Tópico: NM55 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 33

Questionamento (Candidato):

Venho, com todo o respeito, solicitar a análise dos questionamentos apresentados, a fim de contestar a questão 33, na qual as alternativas não oferecem uma resposta abrangente em relação aos comandos de repetição da linguagem de programação ANSI C, conforme a estrutura a seguir:

As estruturas de repetição na linguagem de programação ANSI C são:

```
for  
while  
do-while
```

Com base nisso, não há nenhuma alternativa correta.

Solicito, com respeito, o deferimento para a anulação da questão. Agradeço antecipadamente pela consideração.

Fundamento-me no conteúdo apresentado pelo Prof. Márcio Sarroglia Pinho, disponível no site [<https://www.inf.pucrs.br/~pinho/Laprol/ComandosDeRepeticao/Repeticao.html>].

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1sMbUikelmZSxXcFpYnf7-8sFkhVNRzDw>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Nenhuma das alternativas respostas da questão está correta.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 2023. Raimundo Carlos Braz dos Santos [***.704.562-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 15:33:33

Tópico: NM55 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 33

Questionamento (Candidato):

No edital o conteúdo programático requisita programação em C/C++, na literatura estudadas atualmente, vemos que os comandos de repetição são um recurso que permite que um certo trecho do código de um programa seja repetido um certo número de vezes.

Na linguagem C existem três comandos de repetição: while, do-while e for. Na opções de respostas dada pela banca não nenhuma das questões contempla a presença do "while" o que anula a questão.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1pCLK8NOC-pE4vbtj2FeP2EVIP3eETkP1>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Nenhuma das alternativas respostas da questão está correta.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 183. Lucas Fortes de Sampaio Rabelo [***.854.382-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 12:53:56

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 42

Questionamento (Candidato):

Como o algoritmo RSA funciona?
Suponha que Bob queira mandar uma mensagem para Alice.

Bob pede a Alice uma chave pública.

Alice envia sua chave pública (e, N) (sem revelar a chave privada d).

Bob encripta a mensagem m utilizando a chave pública de Alice (e, N) , e envia a mensagem encriptada c de volta a Alice.

SUPONHA EVA SER A ESPIÃ MONITORANDO A LINHA DE COMUNICAÇÃO. ELA PODE CONSEGUIR UMA CÓPIA DA CHAVE PÚBLICA TRANSMITIDA E DA MENSAGEM CRIPTOGRAFADA. MESMO COM AMBAS AS INFORMAÇÕES, ELA NÃO VAI CONSEGUIR DECRYPTAR A MENSAGEM.

A segurança baseia-se que é bastante difícil conseguir encontrar a chave privada, somente a partir da chave pública.

Percebe-se que há duas respostas letra b e d, pois a mensagem não será decodificada por um "espião", logo a letra D também está correta!

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Ezi0Mh4HIP3yLa8Dh8YL3QMOI1o2I7ek>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A resposta única correta é a dada no gabarito. A resposta d está incorreta porue o RSA n!ao garante que a mensagem não será decriptada, ele apenas garante que o esforço computacional será muito garnde para que a mensagem seja decodificada. Fonte: RSA Sistema Criptográfico. Disponível em: <[https://pt.wikipedia.org/wiki/RSA_\(sistema_criptogr%C3%A1fico\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/RSA_(sistema_criptogr%C3%A1fico))>. Acesso em: 23/10/2023.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 183. Lucas Fortes de Sampaio Rabelo [***.854.382-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 11:59:37

Tópico: NM55 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 42

Questionamento (Candidato):

Como o algoritmo RSA funciona?
Suponha que Bob queira mandar uma mensagem para Alice.

Bob pede a Alice uma chave pública.

Alice envia sua chave pública (e, N) (sem revelar a chave privada d).
Bob encripta a mensagem m utilizando a chave pública de Alice (e, N) , e envia a mensagem encriptada c de volta a Alice.

SUPONHA EVA SER A ESPIÃ MONITORANDO A LINHA DE COMUNICAÇÃO. ELA PODE CONSEGUIR UMA CÓPIA DA CHAVE PÚBLICA TRANSMITIDA E DA MENSAGEM CRIPTOGRAFADA. MESMO COM AMBAS AS INFORMAÇÕES, ELA NÃO VAI CONSEGUIR DECRYPTAR A MENSAGEM.

percebe-se que há duas respostas letra b e d, pois a mensagem não será decodificada por um "espião", logo a letra D também está correta!

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1xk0Jf8iDwaBxNN98L9KcSMZsANIZ_QoQ

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A resposta única correta é a dada no gabarito. A resposta d está incorreta porue o RSA n!ao garante que a mensagem não será decriptada, ele apenas garante que o esforço computacional será muito garnde para que a mensagem seja decodificada. Fonte: RSA Sistema Criptográfico. Disponível em: <[https://pt.wikipedia.org/wiki/RSA_\(sistema_criptogr%C3%A1fico\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/RSA_(sistema_criptogr%C3%A1fico))>. Acesso em: 23/10/2023.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 4120. Douglas Ferraz Verçosa [***.600.812-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 10:57:20

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Após os valores de entrada 4, para variável A, e 8 para variável B, é colocado que a saída de ambos é 8, porém ao se fazer um teste prático, utilizando da mesma linguagem citada na questão (PORTUGOL), e os mesmos códigos da questão, vemos que a saída dos valores é diferente da selecionada no gabarito, seguindo a lógica, após a variável 'a' ser declarada como 4, e 'b' como 8, a variável c surge e nela é salva o atual valor de 'a', após isso a recebe o valor de 'b', então 'a' passa a virar 8, e 'b' recebe o valor que está salvo em c, ou seja 4, então ao ser impresso o valor de saída, os valores são apenas invertidos e não igualados, 'a' se torna 8, e 'b' se torna 4.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1UVvsmwa03POKthECb5DEntqAvowBZpYU>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 9899. Valdemir Calandrini Mendes Junior [***.587.062-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 11:16:53

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão traz a tona os conhecimentos sobre a linguagem de programação em PORTUGOL. A saída dos valores A e B são respectivamente 8 e 4, visto que, ao ler os valores inseridos 3 e 4 do código, $A = 4$; $B = 8$, assim a variável C irá receber o conteúdo de A que será $=4$, em seguida A recebe o valor de B que é 8, e então B recebe o valor armazenado em C que é onde se encontra o erro no gabarito, visto que, C não irá se tornar 8, pois a variável recebeu o valor contido na memória de A no momento em que a mesma era equivalente a 4, C não recebe o ponteiro de A, assim quando A tem seu valor alterado nada interfere no valor armazenado em C anteriormente. Logo, conclui-se que a alternativa correta seria a letra d)

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1Z5BqvPRbbIRZio_zCli6uGjG7MzFo6Xb

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 10690. Ricardo Viana de Melo Junior [***.731.332-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 11:26:57

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Ilustríssimo senhor Examinador, venho, respeitosamente, por meio deste recurso, solicitar a revisão da questão nº. 43 da prova objetiva de Técnico em Tecnologia da Informação NM13(Manaus), pelos fatos e fundamentos a seguir declinados:

A Ilustríssima banca examinadora, em seu gabarito preliminar considerou como correta a alternativa E da questão 43.

O enunciado exibe um algoritmo com 3 variáveis (A, B e C) do tipo inteiro. Ele também informa que os valores iniciais de A e B, são respectivamente 4 e 8 ($A = 4$; $B = 8$).

Após isso, acontecem as seguintes atribuições:

$C = A$ (C não tinha valor atribuído até o momento, mas agora ele recebe o valor de A que é 4)

$A = B$ (A nesse momento está recebendo o valor de B que é 8)

$B = C$ (B recebe o valor de C que é 4)

Após as atribuições, cada variável fica da seguinte forma:

$A = 8$;

$B = 4$;

$C = 4$;

E no final do algoritmo deve ser impresso os valores das variáveis A e B, nessa sequência, ficando: 8 e 4

Assim, a única resposta correta da questão 43 é a letra D.

Ante ao exposto, faz-se imperiosa a alteração do gabarito preliminar, sendo considerada como correta a alternativa D da questão 43.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=18d-6lf2X9oDXMMIhcCDKt9jtCVa77mN2>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 689. Gabriel Paiva Pena [***.452.852-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 12:55:22

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A e B terão seus valores originais trocados, após a execução, A conterà o valor original de B, e B conterà o valor original de A, refletindo a troca. Portanto, a saída será algo como:

```
algoritmo valores
  var inteiros A, B, C

  leia(A) // Lê o valor de A
  leia(B) // Lê o valor de B

  C = A // Armazena o valor original de A em C
  A = B // A recebe o valor de B (troca)
  B = C // B recebe o valor original de A (C)

  imprima( A) // Valor de A após a troca é 8 [valor original de B]
  imprima( B) // Valor de B após a troca é 4 [valor original de A]
fim_algoritmo
```

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 4092. Rosilane da Costa Sarrazin [***.479.672-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 15:43:13

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

o resultado é 8 e 4 testei no portugol

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1tUTm7AexiSYBSUKWgffPQ8RtkxbSts5U>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 4119. Cristian Ramos dos Santos [***.711.102-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 15:49:39

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

a resposta certa é 8 e 4 , testei no portugal

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=19WldTAsugmPCPNUh2O71926Orcgc5KSW>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 5040. Deuzian Kevin Calheiros de Souza [***.023.522-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 17:21:33

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Na questão A recebe 4 e B recebe 8, então

A = 4

B = 8

C recebe A, então C = 4

A recebe B, então A = 8

B recebe C, então B = 4

no fim

A = 8

B = 4

inclusive testei no compilador em linguagem C e saiu o mesmo resultado.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1RL_kKFv-0KAruy68bN1IFNmpSyiyUt8

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 10143. Thiago Ramon Martins Barros [***.577.572-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 17:29:58

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 da Prova Objetiva NM 13 está com o gabarito errado. A questão pede para analisar um código feito em Portugol, uma linguagem de programação que se utiliza como base a língua portuguesa. Entretanto, analisando linha por linha do código podemos chegar ao seguinte resultado: 8 e 4. A seguir, leitura linha por linha do código apresentado e utilizando como base o comando da questão

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1LD57tMfhOWF7Sdn9qr8AcVovbTsm0e67>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 15535. Israel do Vale Oliveira [***.307.872-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 18:30:19

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O Visualg é um ambiente de desenvolvimento específico para pseudocódigo, que possui sua própria sintaxe e não é possível compilar códigos em outras linguagens.

No Visualg, você pode utilizar a seguinte versão do código:

algoritmo Valores

var

A, B, C: inteiro

leia(A)

leia(B)

C <- A

A <- B

B <- C

escreva(A)

escreva(B)

fimalgoritmo

O algoritmo apresentado troca os valores das variáveis A e B. Vamos analisar o código com os valores de entrada dados (A = 4 e B = 8):

C = A: C recebe o valor de A, ou seja, 4.

A = B: Agora, A recebe o valor de B, ou seja, 8.

B = C: Por fim, B recebe o valor original de A, que estava armazenado em C, ou seja, 4.

Dessa forma, ao final da execução do código, o valor de A será 8 e o valor de B será 4.

Portanto, a resposta correta é:

d) 8 4

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1KRgwywB-qKLYubx51BizHwsf-3v1hNHF>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 7893. Pedro da Rocha Figueiredo [***.969.394-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 19:58:54

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O algoritmo da questão realiza uma troca de valores. Avaliando-o linha a linha podemos identificar os seguintes passos:

Na primeira linha "algoritmo Valores" o nome do algoritmo é declarado.

Na segunda linha "var inteiros A,B,C" são definidas as variáveis do tipo inteiro: A, B e C.

Na terceira linha "leia(A)" a variável A recebe um valor que de acordo com a questão é 4.

Na quarta linha "leia(B)" a variável B recebe um valor que de acordo com a questão é 8.

Na quinta linha "C = A" a variável C recebe o valor de A. Ao executar essa linha, A=4,B=8 e C=4.

Na sexta linha "A = B" a variável A recebe o valor de B. Ao executar essa linha, A=8,B=8 e C=4.

Na sétima linha "B = C" a variável B recebe o valor de C. Ao executar essa linha, A=8,B=4 e C=4.

Na oitava linha "imprima(A)" o valor de A é exibido. O valor de A nesse momento é 8.

Na nona linha "imprima(B)" o valor de B é exibido. O valor de B nesse momento é 4.

Na décima linha o algoritmo encerra.

Desta forma, os valores exibidos são 8 e 4 sendo portanto a resposta correta a letra D.

Em anexo está a execução do código em português demonstrando os mesmos resultados.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1c1Q79nvJdO3y8GOEDaS0fAoyhkh6IL0L>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 3332. Alvaro Lima de Oliveira [***.436.532-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 20:13:30

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Segundo o gabarito preliminar sobre a questão 43 sugere a letra E como resposta, porém ao executar o algoritmo na linguagem C com uma lógica semelhante obtém-se a resposta "8 4".

Código:

```
#include <stdio.h>
```

```
int main() {
```

```
    int a, b, c;  
    scanf("%d", &a);  
    scanf("%d", &b);
```

```
    c = a;  
    a = b;  
    b = c;
```

```
    printf("\n%d %d \n", a, b);
```

```
    return 0;  
}
```

Entradas que a questão sugere:

4 8

Saída:

8 4

Que corresponde a alternativa "D) 8 4" da questão.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1VvfTwtV7hpYIGlaExpZa0_gKIW4PGR17

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 4103. Pedro Coelho Nunes [***.467.712-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 20:51:10

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

No Algoritmo apresentado na Questão 43, a variável A tem o valor de entrada 4 e a variável B o valor de entrada 8. Após a leitura dos valores de entrada das variáveis A e B, a variável C recebe o valor de A que é 4, a variável A recebe o valor de B que é 8 e a variável B recebe o valor de C que é 4. Sendo $A = 8$, $B = 4$, $C = 4$. A questão pede os valores de saída do Algoritmo que é o valor de $A = 8$ e o valor de $B = 4$, nessa ordem. Desse modo, a alternativa que contempla os valores 8 e 4 é a letra D.

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 16647. Rafael Silva de Medeiros [***.499.702-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 23:12:57

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

sendo um algoritmo de troca simples temos que no final A tenha o valor inicial de B e B tenha o valor inicial de A, troca feita pelo intermédio da variável C.

executando:

```
leia(A) ----- 4
```

```
leia(B) ----- 8
```

```
//até o momento A = 4, B = 8 e C não tem valor
```

```
C = A
```

```
//C agora vale 4, A continua sendo 4 e B continua sendo 8
```

```
A = B
```

```
//agora somente C tem o valor antigo de A guardado, A é 8, B é 8 e C é 4
```

```
B = C
```

```
//B assume o valor antigo de A, A é 8, B = 4, C = 4.
```

```
imprima(A) ---- 8
```

```
imprima(B) ---- 4
```

letra correta: d) 8 e 4

aqui um programa em python:

```
a = input()
```

```
b = input()
```

```
c = a
```

```
a = b
```

```
b = c
```

```
print(a)
```

```
print(b)
```

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 1650. Samuel Firmino Pereira [***.074.142-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 23:31:03

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A assertiva no gabarito preliminar colocou correta é a letra E). Ocorre que houve um equívoco, pois a alternativa correta é a letra D). Pois quando $A=B$ o sistema passa substituir o 4 pelo 8, e passa a ter o valor 8, e quando $B=C$, o sistema passa a substituir o 8 pelo 4 que foi atribuído logo no início $C=A$ que valia 4, e o B passa a ter o valor 4. Portanto ao executar o programa, os valores de saída são: 8 e 4, que é a letra D, no entanto solicito a alteração de gabarito.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1dOeqH3_clg4zSC9OztNxVqbiVYzdaW1f

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 5710. Luiz Eduardo Rodrigues de Freitas Filho [***.974.152-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 01:21:11

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Rastreando o código em Portugol, após ler o valor de A e B, onde $A = 4$ e $B = 8$, a próxima instrução é $C = A$ onde C recebe valor de 4, após $A=B$ onde A recebe valor de 8 em seguida $B = C$ onde B recebe valor 4 cujo é o valor de C, imprimindo o valor mostra-se respectivamente 8 e 4(conforme em anexo a execução do algoritmo)

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1tE53dQiA8O1E7_mSo2Bf2HalA8p1nU88

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 9597. Caroline Soares Braz [***.891.022-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 10:53:04

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão apresenta um código em Portugol com 3 variáveis inteiras e é realizada a simples troca de valores entre elas. Existem 3 variáveis A, B e C, e, segundo a questão, a variável A é inicializada com o valor 4 e a variável B é inicializada com o valor 8. Durante a execução do código acontecem os seguintes passos: (1) $C = A$, ou seja, C passa a valer 4, (2) $A = B$, ou seja, A passa valer 8 e por fim (3) $B = C$, ou seja, B passa a valer 4, que era o valor inicial de A. Ao imprimirmos A e B, a saída esperada deveria ser "8 4" (alternativa D), o que não condiz com a alternativa dada como correta no gabarito, onde a saída seria "8 8" (alternativa E).

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 10016. Henrique Simas Abecassis Fonseca [***.264.372-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 12:39:01

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O algoritmo dado realiza a troca de valores entre as variáveis A e B usando uma variável auxiliar C. Vamos analisar o que acontece passo a passo:

O algoritmo lê o valor de A e armazena em A.

O algoritmo lê o valor de B e armazena em B.

O valor de A é copiado para a variável C ($C = A$).

O valor de B é copiado para a variável A ($A = B$), fazendo com que A contenha o valor original de B.

O valor de C (que é o valor original de A) é copiado para a variável B ($B = C$), fazendo com que B contenha o valor original de A.

Portanto, ao final do algoritmo, A conterà o valor original de B e B conterà o valor original de A.

Se você inserir, por exemplo, os valores $A = 4$ e $B = 8$, a saída do algoritmo será: 8 4

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 13234. Alan Costa do Nascimento [***.051.832-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 13:26:10

Tópico: NM13 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão não deixa claro qual é a função do operador "=", o que abre margem para que a questão tenha duas respostas corretas, letra B e D.

Se considerarmos que o operador "=" tem a função relacional IGUAL, o gabarito da questão seria a letra B.

Se considerarmos que o operador "=" tem a função de ATRIBUIR valor, o gabarito da questão seria a letra D.

Portanto, a questão deve ser anulada por ter DUAS respostas corretas.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 5679. Italo Henrique Inacio dos Santos [***.474.182-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 20:44:04

Tópico: NM55 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho de maneira respeitosa solicitar a análise dos questionamentos apresentados a fim de contestar a questão 43. A alternativa E indicada pelo gabarito como correta não condiz com o resultado obtido no teste realizado com o código da questão. Conforme a estrutura e análise do algoritmo apresentado, ao testar o algoritmo com os valores de entrada $A = 4$ e $B = 8$, a troca ocorre da seguinte forma:

C recebe o valor de A, ou seja, $C = 4$.

A recebe o valor de B, ou seja, $A = 8$.

B recebe o valor de C, que era o valor original de A, ou seja, $B = 4$.

Portanto, os valores de saída são:

$A = 8$

$B = 4$

Assim, a alternativa correta é:

d) 8 4.

Respeitosamente, solicito o deferimento para a alteração da alternativa correta para d) 8 4. Agradeço antecipadamente pela consideração. Lembrando que o código tinha algumas inconsistências e foi adaptado conforme o padrão do Portugol, sendo uma delas a correção da declaração para "inteiros", que o correto seria "inteiro".

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1jiSpahfbPRWGYgGOqAM6Jt7MLbPOT6BI>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 2023. Raimundo Carlos Braz dos Santos [***.704.562-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 15:06:46

Tópico: NM55 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão pede para rastrear um algoritmo em "portugol", basicamente existe uma traca de valores entre variáveis(A, B e C) de dois números que serão lidos do usuário (4 e 8), em seguida pede marcar correto qual será a saída impressa. A variável A recebeu o valor 4 e B o valor 8.

Então ocorrem as trocas, primeiro $C=A$, $A=B$ e $B=C$, ou seja, " $C=4$, $A=8$ e $B = 4$ ". O programa de pede para imprimir os valores das variáveis $A=8$, $B =4$, questão com essa opção é a opção D. No entanto, o gabarito trouxe como correta a questão E, como resultado 8 e 8. Nesse sentido, pede correção da questão ou anulação.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1I3Ywun9yt6xM7ZZas4sO7ASy3B_nywQ5

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "E"

Parecer (Banca):

Alterar o gabarito para a letra "D"

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra "D"

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Médio

Candidato(a): 2023. Raimundo Carlos Braz dos Santos [***.704.562-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 15:23:37

Tópico: NM55 Técnico em Tecnologia da Informação [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 45

Questionamento (Candidato):

Na questão sobre SQL, sobre comandos básicos, a palavra DESTRUIR é empregada totalmente fora o padrão utilizado na literatura e da a entender que é para destruir os dados permanentemente, o que não acontece quando o comando DELETE é utilizado, para destruir arquivos são utilizados comandos mais avançados que não é o caso da questão. Um termo sempre usado na informática não podemos reinventar a roda.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=12hnAO23k81mFRNKv227p5cG6MwRTrgyY>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Analisando a questão e as opções observa-se que associado a palavra em questão temos as opções DELETE e ERASE, seguindo as ordens das ações do enunciado e as respostas, o que facilita aos candidatos escolherem a resposta correta.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023