|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **http://simulado.estacio.br/img/imagens/gabarito_small.gif** | **CCE0242\_EX\_A6\_201301544515** | http://simulado.estacio.br/img/Imagens/relogio.gif » de 50 min. | |  | | --- | |  | | [Diminuir Letra](javascript:diminui();) | Lupa | [Aumentar Letra](javascript:aumenta();) | |  |  |  | | --- | --- | | Aluno: **ANDREIZA CAETANO DE FARIA** | Matrícula:**201301544515** | | Disciplina:CCE0242 -**LING. DE PROG. I** | Período Acad.:**2014.1 (G)** /**EX** |  |  | | --- | | Prezado (a) Aluno(a),  Você fará agora seu **EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO**! Lembre-se que este exercício é opcional, mas não valerá ponto para sua avaliação. O mesmo será composto de questões de múltipla escolha (3).  Após a finalização do exercício, você terá acesso ao gabarito. Aproveite para se familiarizar com este modelo de questões que será usado na sua AV e AVS. |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | |  | | | | |  | | --- | | **1.** | | |  | | --- | | Um lojista gostaria de desenvolver um programa que pudesse armazenar os códigos(valores inteiros), os valores de compra(valores reais), os valores de vendas(valores reais) e a quantidade(valores inteiros) de todos os mil produtos.  Pensou em declarar algumas matrizes unidimensionais para tornar isso possível.    Qual das opções abaixo declara as matrizes necessárias para que o programa possa ser desenvolvido a partir delas e seguindo, rigorosamente, as sugestões do texto acima? | | |  | | --- | | [**Quest.: 1**](javascript:alert('Quest%C3%A3o%20com%20o%20c%C3%B3digo%20de%20refer%C3%AAncia%20201301830203.')) | | |  | | |  |  | | --- | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | http://simulado.estacio.br/img/imagens/peq_ok.gif | int codigos[1000], qtdade[1000]; float valorC[1000], valorV[1000]; | |  |  | int codigos[999], qtdade[999]; float valorC[999], valorV[999]; | |  |  | double codigos[999], qtdade[999], valorC[999], valorV[999]; | |  |  | double codigos[1000], qtdade[1000], valorC[1000], valorV[1000]; | |  | http://simulado.estacio.br/img/imagens/peq_nao.gif | double codigos[1000], qtdade[1000]; float valorC[1000], valorV[1000]; |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | |  | | | | |  | | --- | | **2.** | | |  | | --- | | Na linguagem C os vetores são um assunto de grande relevância, por isso o programador deve saber bem como utilizar, **declarar e utilizar**.  Sabendo que as notas dos alunos de uma escola variam entre **0.0 e 10.0** com **uma casa decimal** e que é necessário criar um vetor que armazene até 150 notas, qual alternativa **declara** de forma correta este vetor para  atender a necessidade citada. | | |  | | --- | | [**Quest.: 2**](javascript:alert('Quest%C3%A3o%20com%20o%20c%C3%B3digo%20de%20refer%C3%AAncia%20201301844050.')) | | |  | | |  |  | | --- | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | integer notas[150]; | |  |  | int notas[150]; | |  |  | float %.1f notas[150]; | |  |  | real notas[150]; | |  | http://simulado.estacio.br/img/imagens/peq_ok.gif | float notas[150]; |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | |  | | | | |  | | --- | | **3.** | | |  | | --- | | Dentre as estruturas de Dados mais utilizadas em programação, se encontram os vetores.  Baseado neste conceito, identifique a opção **incorreta**: | | |  | | --- | | [**Quest.: 3**](javascript:alert('Quest%C3%A3o%20com%20o%20c%C3%B3digo%20de%20refer%C3%AAncia%20201301839415.')) | | |  | | |  |  | | --- | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Deve ser declarado antes de acessado em seu programa. | |  | http://simulado.estacio.br/img/imagens/peq_ok.gif | Podem ser formado por elementos de tipos diferentes. | |  |  | Permite agrupar vários elementos em uma mesma variável indexada. | |  |  | Na declaração int[50]; o índice da ultima posição é 49. | |  | http://simulado.estacio.br/img/imagens/peq_nao.gif | Um vetor de caracteres terminado com um caracter nulo é uma string na linguagem C. |      |  | | --- | | [Col@bore](javascript:abre_colabore('34408','7564997','9626708');) |  |  | | --- | | [[Finalizar](javascript:fechar_prova_pre();) **FINALIZAR AVALIANDO O APRENDIZADO**](javascript:fechar_prova_pre();) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Legenda: |  | Questão não respondida |  |  | Questão não gravada |  |  | Questão gravada | | |
|  |

Exercício inciado em 02/05/2014 10:23:56. http://simulado.estacio.br/img/imagens/A4_bottom_01.jpghttp://simulado.estacio.br/img/imagens/A4_bottom_02.jpghttp://simulado.estacio.br/img/imagens/A4_bottom_03.jpg