Todos os direitos de reprodução e distribuição reservados ao site_



Exercícios – Aula 02

Estágio de Adaptação à Graduação de Sargento da Aeronáutica

Corpo Auxiliar de Praças da Marinha

EAGSIN



CA PD





Marinha (CAP-PD)

Em relação à linguagem de programação Java, complete corretamente as lacunas das sentenças abaixo, e assinale a opção corrtea.

- I O comando _____ do J2SE Development Kit executa um aplicativo Java.
- II O comando _____ do J2SE Development Kit compila um programa Java.
- III- Um arquivo de programa Java deve terminar com a extensão de arquivo _____.
- IV Quando um programa Java é compilado, o arquivo produzido pelo compilador termina com a extensão de arquivo .
- V O arquivo produzido pelo compilador Java contém ______ que são executados pela Java Virtual Machine.
- (A) java / javac / java / class / bytecodes
- (B) javac / java / class / java / bytecodes
- (C) main / javac / java / jar / class
- (D) java / class / rar / jar / javac
- (E) rar / jar / java / javac / class



- 59 Coloque Falsas (F) ou Verdadeiras (V) e em seguida assinale opção que contém a sequência correta.
- () A área de memória requerida para operar com o programa compilado é menor que a requerida para a interpretação.
- () Um programa interpretado requer uma área de memória menor do que a do programa compilado.
- () O tempo para execução interpretada é maior do que o tempo para execução compilada.
- () um programa compilado requer um tempo de execução maior do que um programa interpretado.
- a) F V V Fb) V F F Vc) F V V Vd) V F V V



Na construção de um algoritmo, como seria representado o cálculo da multiplicação da base pela altura e em seguida a divisão pela constante 2?

- a) área = Base Altura 2
- b) área <- (base * altura) / 2
- c) área <- base altura / 2
- d) área = base * altura / 2

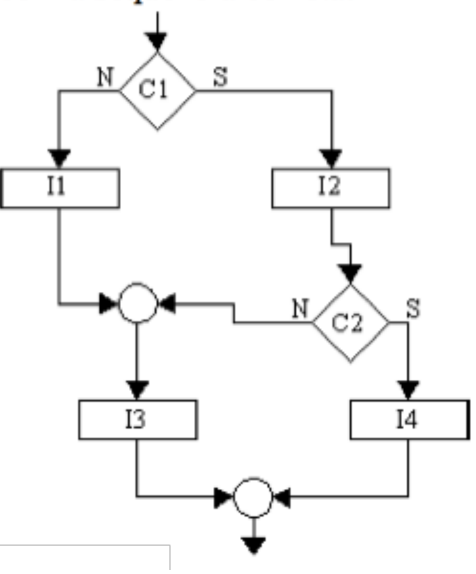


Assinale a alternativa que corresponde à fórmula correta para calcular a média aritmética entre 4 notas, representadas pelas variáveis N1, N2, N3, N4.

- a) N1+N2+N3+N4/4
- b) N1+N2+N3+(N4/4)
- c) N.(1+2+3+4)/4
- d) (N1+N2+N3+N4)/4



43 – Informe se é falso (F) ou verdadeiro (V) o que se afirma sobre o diagrama de blocos abaixo. A seguir, indique a opção com a seqüência correta.



Considere:

C1 e C2 são condições.

I1, I2, I3 e I4 são instruções.

- (V) I1 executa se C1 for falsa.
- (I2 somente executa se C2 for verdadeira.
- () Se C1 e C2 forem falsas a I3 executa.
- (C) I4 sempre executa, independente de C1 e C2.
- a) V-F-V-V
- b) F-F-F-V
- (c) V-F-V-F
- d) F-V-V-F







Caleandus.com.br



