

Questões de concursos

[CESPE/CEBRASPE 2017 SEDF – Professor de Educação Básica – Informática] Acerca de linguagens de programação e J2EE e portais corporativos, julgue o seguinte item.

- O seguinte trecho de código em Java exibe uma estrutura de controle de fluxo representativa das sentenças de iteração e fornece desvios implícitos no final de seus segmentos de código.

Questões de concursos

[CESPE/CEBRASPE 2017 SEDF – Professor de Educação Básica – Informática] Acerca de linguagens de programação e J2EE e portais corporativos, julgue o seguinte item

```
int dia = 5;
final int segunda = 2; final int sexta = 6;
switch (dia) {
    case segunda: System.out.print("Segunda");
    case 3: System.out.print("Terça");
    case 4: System.out.print("Quarta");
    case 5: System.out.print("Quinta");
    case sexta: System.out.print("Sexta");
    case 7: System.out.print("Sábado");
    case 0:
    case 1: System.out.print("Domingo");
}
```

Comentários

- Código:

- public class Main {
 - public static void main(String[] args) {
 - int dia = 5;
 - final int segunda = 2;
 - final int sexta = 6;
 - switch (dia) {
 - case segunda:
System.out.print("Segunda");
 - case 3: System.out.print("Terça");
 - case 4:
System.out.print("Quarta");
 - ...

- Código (continuação):

- ...
- case 5:
System.out.print("Quinta");
- case sexta:
System.out.print("Sexta");
- case 7:
System.out.print("Sábado");
- case 0:
- case
1: System.out.print("Domingo")
;
- }
- }
- }

Comentários

- Resultado da execução:
 - QuintaSextaSábadoDomingo

Questões de concursos

[CESPE/CEBRASPE 2017 SEDF – Professor de Educação Básica – Informática] Acerca de linguagens de programação e J2EE e portais corporativos, julgue o seguinte item.

- O seguinte trecho de código em Java exibe uma estrutura de controle de fluxo representativa das sentenças de iteração e fornece desvios implícitos no final de seus segmentos de código.
 - Gabarito: **ERRADOS**.

Arrays

Questões de concursos

[CESPE/CEBRASPE 2021 TJ/RJ – Analista Judiciário – Analista de Sistemas]

```
1  public class CriaNotas
2  {
3      public static void main( String[] args )
4      {
5          int[] notas;
6          notas = new int[10];
7          
8              notas [contador] = 1 + contador;
9      }
10 }
```

Questões de concursos

[CESPE/CEBRASPE 2021 TJ/RJ – Analista Judiciário – Analista de Sistemas]
Considerando a classe CriaNotas, escrita em Java, assinale a opção que contém as instruções para a linha 7, cujo conteúdo foi omitido, de forma que, no final do programa, o array notas armazene valores de 1 a 10, assumindo que inicialmente ele esteja vazio.

- [A] `int notas[contador] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}`
- [B] `do { int contador == 0; contador++ while (contador < notas.length)`
- [C] `do { if (int contador < 10); contador++`
- [D] `for (int contador = 0; contador < notas.length; contador++)`
- [E] `for (int contador = 1; contador < notas[10]; contador++)`

Comentários

- Código:
 - `public class Main {`
 - `public static void main(String[] args) {`
 - `int[] notas = new int[10];`
 - `for (int contador = 0; contador < notas.length; contador++)`
 - `notas[contador] = 1 + contador;`
 - `for (int valor : notas)`
 - `System.out.print(valor + " ");`
 - `}`
 - `}`
- Resultado da execução:
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Questões de concursos

[CESPE/CEBRASPE 2021 TJ/RJ – Analista Judiciário – Analista de Sistemas]
Considerando a classe CriaNotas, escrita em Java, assinale a opção que contém as instruções para a linha 7, cujo conteúdo foi omitido, de forma que, no final do programa, o array notas armazene valores de 1 a 10, assumindo que inicialmente ele esteja vazio.

- [A] `int notas[contador] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}`
- [B] `do { int contador == 0; contador++ while (contador < notas.lenght)`
- [C] `do { if (int contador < 10); contador++`
- **[D] `for (int contador = 0; contador < notas.lenght; contador++)`**
- [E] `for (int contador = 1; contador < notas[10]; contador++)`