

[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.



[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



[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



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

```
public class CriaNotas

public static void main( String[] args )

function ( Stri
```



[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++)



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:
 - 12345678910



[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++)