

Candidato: teste22

Tipo de prova: Java Spring JSF

Complexidade: basico

Total de respostas certas: 0

Total de respostas erradas: 9

Porcentagem de acertos: 0.00 %

Pergunta: 1 Java basic enunciado

```
public static synchronized void(String[] args) throws  
InterruptedException {  
    Thread t = new Thread();  
    t.start();  
    System.out.println("X")  
    t.wait(10000);  
    System.out.println("Y")  
}
```

Qual é o resultado?

- ☒ (X) A Exibe X e finaliza.
- ☐ () B Exibe X e nunca finaliza
- ☐ () C Exibe XY e finaliza quase imediatamente.
- ☐ () D Exibe XY com um atraso de 10 segundos entre X e Y.
- ☐ () E Exibe XY com um atraso de 10000 segundos entre X e Y.
- ☐ () F O código não compila.
- ☐ () G É lançada uma exceção no tempo de execução.

Pergunta: 2 Spring basic enunciado

```
public static synchronized void(String[] args) throws  
InterruptedException {  
    Thread t = new Thread();  
    t.start();  
    System.out.println("X")  
    t.wait(10000);  
    System.out.println("Y")  
}
```

Qual é o resultado desse código?

- ☐ () A Exibe X e finaliza.
- ☐ () B Exibe X e nunca finaliza
- ☐ () C Exibe XY e finaliza quase imediatamente.
- ☒ (X) D Exibe XY com um atraso de 10 segundos entre X e Y.
- ☐ () E Exibe XY com um atraso de 10000 segundos entre X e Y.
- ☐ () F O código não compila.

☐ G É lançada uma exceção no tempo de execução.

Pergunta: 3 Java basic enunciado

```
public class Jogo {  
    //Código omitido  
    private Componente comp;  
    public Jogo(Usuario usuario){  
        this.comp = usuario;  
    }  
}
```

Qual dos motivos abaixo explica a razão desse acontecimento?

- ☐ A Não podemos atribuir porque é um elemento privado.
- ☐ B O uso da palavra reservada this está errado.
- ☐ C Os atributos não podem ter o mesmo nome
- ☒ D Está sendo feita uma atribuição de objetos de tipos diferentes.
- ☒ E Nenhuma das alternativas.

Pergunta: 4 Spring medium enunciado

```
public class Teste {  
    public static void main(String [] args) {  
        Conta minhaConta = new Conta();  
        minhaConta.saldo = 500.0;  
        Conta outraConta = minhaConta;  
        outraConta.saldo += 1000.0;  
        System.out.println(minhaConta.saldo);  
    }  
}
```

- ☒ A Imprime 1500.0
- ☐ B Imprime 500.0
- ☐ C Imprime 1000.0
- ☐ D Imprime 2000.0
- ☐ E Imprime 5000.0

Pergunta: 5 Java basic 2 enunciado

```
public static synchronized void(String[] args) throws  
InterruptedException {  
    Thread t = new Thread();  
    t.start();  
    System.out.println("X")  
    t.wait(10000);  
    System.out.println("Y")  
}
```

Qual é o resultado desse código?

- ☒ A Exibe X e finaliza.
- ☐ B Exibe X e nunca finaliza
- ☐ C Exibe XY e finaliza quase imediatamente.
- ☐ D Exibe XY com um atraso de 10 segundos entre X e Y.
- ☐ E Exibe XY com um atraso de 10000 segundos entre X e Y.

- ☐ F O código não compila.
- ☐ G É lançada uma exceção no tempo de execução.

Pergunta: 6 Spring basic 2 enunciado

```
public static synchronized void(String[] args) throws  
InterruptedException {  
    Thread t = new Thread();  
    t.start();  
    System.out.println("X")  
    t.wait(10000);  
    System.out.println("Y")  
}
```

Qual é o resultado desse código?

- ☒ A Exibe X e finaliza.
- ☐ B Exibe X e nunca finaliza
- ☐ C Exibe XY e finaliza quase imediatamente.
- ☐ D Exibe XY com um atraso de 10 segundos entre X e Y.
- ☐ E Exibe XY com um atraso de 10000 segundos entre X e Y.
- ☐ F O código não compila.
- ☐ G É lançada uma exceção no tempo de execução.

Pergunta: 7 Java basic 2 enunciado

```
public static synchronized void(String[] args) throws  
InterruptedException {  
    Thread t = new Thread();  
    t.start();  
    System.out.println("X")  
    t.wait(10000);  
    System.out.println("Y")  
}
```

Qual é o resultado desse código?

- ☒ A Exibe X e finaliza.
- ☐ B Exibe X e nunca finaliza
- ☐ C Exibe XY e finaliza quase imediatamente.
- ☐ D Exibe XY com um atraso de 10 segundos entre X e Y.
- ☐ E Exibe XY com um atraso de 10000 segundos entre X e Y.
- ☐ F O código não compila.
- ☐ G É lançada uma exceção no tempo de execução.

Pergunta: 8 Como é possível acessar o valor de um managed bean em uma página XHTML?

- ☐ A Através dos elementos \${bean.elemento} na página
- ☒ B Através do elemento #{bean.elemento} na página
- ☐ C Através de um scriptlet (<%=bean.elemento%>)
- ☐ D Através de um scriptlet (<%bean.elemento%>)

Pergunta: 9 Quais das seguintes formas não é uma maneira válida de declarar um bean JSF?

- ☐ A Através da tag “managed-bean” no faces-config.xml
- ☐ B Através da annotation “@ManagedBean”
- ☐ C Declarando-o como um bean CDI com a annotation “@Named”
- ☒ D Declarando o no web.xml com a tag “managed-bean”