

Resultado Avaliação Candidato

Candidato: Breno

Tipo de prova: Java Spring JSF

Complexidade: basico

Total de respostas certas: 5

Total de respostas erradas: 4

Porcentagem de acertos: 55.56 %

Pergunta: 1 Qual é o resultado?

```
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")
}
```

(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 Qual é o resultado desse código?

```
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")
}
```

(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: 3 Qual dos motivos abaixo explica a razão desse acontecimento?

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

(X) 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

```
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);  
    }  
}
```

(X) A Imprime 1500.0

() B Imprime 500.0

() C Imprime 1000.0

() D Imprime 2000.0

() E Imprime 5000.0

Pergunta: 5 Qual é o resultado desse código?

```
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")  
}
```

(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: 6 Qual é o resultado desse código?

```
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")  
}
```

(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: 7 Qual é o resultado desse código?

```
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")  
}
```

- ☒ 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

- ☒ 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

- ☒ 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”