Resultado Avaliação Candidato

Candidato: Samuel

Tipo de prova: Java Spring JSF

Complexidade: basico

Total de respostas certas: 1

Total de respostas erradas: 8

Porcentagem de acertos: 11.11 %

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.
- () GÉ 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

(X) 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.
- () GÉ 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.
- (X) 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);
    }
}
```

- (X) 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.
- (X) F O código não compila.
- () GÉ 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
- (X) 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.
- () GÉ 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.
- (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: 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
- (X) C Através de um scriptlet (<%=bean.elemento%>)
- () D Através de um scriptlet (<%bean.elemento%>)

- () A Através da tag "managed-bean" no faces-config.xml
- $(X)\,B\,Atrav\'es\,da\,annotation\,\lq\lq@ManagedBean\lq\lq$
- () C Declarando-o como um bean CDI com a annotation "@Named"
- () D Declarando o no web.xml com a tag "managed-bean" $\,$