**741** [**Q278848**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/3b536071-40) [JavaScript ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/javascript)[Linguagens de programação ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)[HTML (HyperText Markup Language)](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/html-hypertext-markup-language)( assuntos) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[ANAC](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/anac) **Prova:**[CESPE - 2012 - ANAC - Analista Administrativo - Área 4](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-anac-analista-administrativo-area-4)

Julgue os próximos itens, acerca de jQuery, HTML, XML e XLST.

Texto, Carta

Descrição gerada automaticamente

Daniel Andrade

03 de Janeiro de 2013 às 14:58

Errado, pois o jQuery não interpreta < > como tags html, tão pouco permite caracteres HTML na passagem de parâmetros. **O correto seria: $("p").hide();**

**742** [**Q278847**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/3a5b8b5f-40) [JavaScript ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/javascript)[Linguagens de programação ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)[HTML (HyperText Markup Language)](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/html-hypertext-markup-language)( assuntos) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[ANAC](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/anac) **Prova:**[CESPE - 2012 - ANAC - Analista Administrativo - Área 4](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-anac-analista-administrativo-area-4)

Julgue os próximos itens, acerca de jQuery, HTML, XML e XLST.

A partir do código fonte apresentado abaixo, é correto afirmar que, ao se clicar, com o botão esquerdo do mouse, o botão btn3, na linha correspondente à sua descrição, “Ok” será substituído por “ANAC”.

Texto, Carta

Descrição gerada automaticamente

Daniel Andrade

03 de Janeiro de 2013 às 14:51

Errado. O que será substituido é o valor do input[id=test3]

**743** [**Q278835**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/2eb9b295-40) [JSF (Java Server Faces) ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/jsf-java-server-faces)[Frameworks Java](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/frameworks-java) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[ANAC](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/anac) **Prova:**[CESPE - 2012 - ANAC - Analista Administrativo - Área 4](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-anac-analista-administrativo-area-4)

Com relação ao desenvolvimento Java, julgue os itens a seguir.

A validação de dados de um componente pode ser uma das funções de um backing bean, em uma aplicação JSF.

Sergio Maia Raulino

14 de Fevereiro de 2014 às 15:13

A questão aborda corretamente a uma das funções do Backing Beans (que são os Managed Beans), que é a validação dos componentes de uma página JSP. Genericamente, eles agem como “Page Controllers”, gerenciando eventos, comportamentos e **validações dos componentes** da página JSP.

Sobre o comentário do Paulo O., é importante observar que um backing bean não é "*um componente que corresponde a uma página JSP*". O JSF é um framework que implementa a arquitetura MVC, onde os JSP correspondem a **View** enquanto os Managed Beans correspondem ao **Controller,**juntamente com o ServletFaces e arquivos de configuração (faces-config.xml).

Bons estudos!

Paulo Ç.

12 de Fevereiro de 2013 às 12:32

Backing bean é um componente que corresponde a uma página JSP que inclui componentes JSF. Ele define propriedades para os componentes nas páginas e métodos que realizam processamento para o componente. Esse processamento inclui manipulação de eventos, **validação de dados**e processamento associado com navegação.

Mr. Robot

04 de Maio de 2015 às 21:16

Primeiro temos que saber o que é um BackingBean

e há um artigo do @balusc que define bem as possibilidades de nome para este componente

http://balusc.blogspot.com.br/2011/09/communication-in-jsf-20.html

Os componentes do JSF possuem um atributo chamado validator, e é possível fazer o binding com um método no BackingBean

Professor Almeida

16 de Julho de 2015 às 17:22

Um backing bean é um  managed bean associado um componente UI.

Scrum Master Concurseiro de TI

07 de Fevereiro de 2022 às 23:09

ciclo de vida

Restore view

apply request

process validation

update model

invoke app

render response

Itens{

* Componentes
* Eventos
* Valiação e conversões
* Navegabilidade
* Backing beans (Managed Bean

}

**744** [**Q278834**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/2dc4906b-40) [JSF (Java Server Faces) ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/jsf-java-server-faces)[Frameworks Java](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/frameworks-java) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[ANAC](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/anac) **Prova:**[CESPE - 2012 - ANAC - Analista Administrativo - Área 4](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-anac-analista-administrativo-area-4)

Com relação ao desenvolvimento Java, julgue os itens a seguir.

Em uma página JSF, há a possibilidade de se criar vários tag´s h:form, mas apenas os dados do único form que contém o botão SUBMIT serão submetidos.

Sergio Maia Raulino

09 de Abril de 2014 às 14:02

Questão correta! Não há como enviar para o servidor os dados de um formulário sem que ele possua uma forma de submetê-los. Segue uma referência: "*O botão submit: Quando ativado, envia o formulário. Um formulário pode conter mais de um botão submit" (http://www.maujor.com/blog/2006/05/28/botao-enviar-do-formulario/)*. Porém, cada formulário deve ter pelo menos um botão de submit, caso deseje os dados nele contidos sejam enviados!

Professor Almeida

16 de Julho de 2015 às 17:03

Questão feita pelo estagiário. Retira de um contexto qualquer. A frase sem contexto é sem lógica. As ideias não tem conexão. Mas esse é jeito que o CESPE seleciona os cadidatos (n é teste de conhecimento...rs..). Bem dá para entender o que ele quis dizer. O botão está associado a um form e envia os dados desse form. E o cagaço de marcar na hora da prova!!?!? Deveria ser anulada.

Paulo Eduardo Lobo Damaso de Oliveira Filho

23 de Junho de 2015 às 11:13

Enunciado confuso... A palavra único está totalmente fora de contexto.

Marcos Osorio

02 de Setembro de 2014 às 00:29

Isso nem é questão de JSF.... Qualquer linguagem que utiliza HTML é dessa forma, uilizando essa regra.

Luiz Picolo

26 de Novembro de 2015 às 21:19

Mas está bem associada a questões puras de html. O form que é submetido é o único que tem seus dados também submetidos, independente se houver mais forms nesta páginas. Porém a questão esta confusa mesmo.

**745** [**Q278833**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/2cd0c849-40) [Hibernate ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/hibernate)[Frameworks Java](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/frameworks-java) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[ANAC](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/anac) **Prova:**[CESPE - 2012 - ANAC - Analista Administrativo - Área 4](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-anac-analista-administrativo-area-4)

Com relação ao desenvolvimento Java, julgue os itens a seguir.

Em uma associação muito-para-muitos, no Hibernate, ao se alterar um dado de um dos lados da associação, ambas as associações serão persistidas.

Beatriz

17 de Maio de 2013 às 15:09

Não é preciso persistir outras tabelas ao se modificar uma tabela em uma relação muito para muitos. Imagine o relacionamento Autor x Livro seja N:N. Ao mudarmos o nome de um livro na tabela livro não precisaremos persistir na tabela Autor, pois o id que identifica este atributo não mudou .

Tomahawk

06 de Março de 2013 às 10:43

Pelo que pude entender, numa associação bidirecional (no caso, muito-para-muitos), ambos os lados tem que ser notificados, quando de uma alteração.

**746** [**Q278832**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/2bd92aa7-40) [JSF (Java Server Faces) ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/jsf-java-server-faces)[Frameworks Java](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/frameworks-java) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[ANAC](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/anac) **Prova:**[CESPE - 2012 - ANAC - Analista Administrativo - Área 4](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-anac-analista-administrativo-area-4)

Com relação ao desenvolvimento Java, julgue os itens a seguir.

Na fase de submissão de valores via request do JSF, caso a conversão de um valor falhe, uma mensagem de erro associado com o componente é gerada, devolvida para FacesContext e exibida para o usuário, parando-se imediatamente o processamento a partir desse ponto.

JORGE AUGUSTO DE ARAUJO MOREIRA

14 de Junho de 2013 às 20:58

Na verdade o processamento não é parado imediatamente, de acordo com o ciclo de vida do JSF (<http://javafree.uol.com.br/artigo/886703/Trabalhando-com-componentes-do-Framework-JSF-20-e-RICHFACES-4.html>), ao **processar as validações** a String com o valor enviado é convertida para o tipo correto do objeto.**Caso ocorra algum erro** de validação **uma mensagem de erro é adicionada no FacesContext**, **o componente é marcado como inválido** e a implementação **JSF invoca a fase Render Response**,**Renderizando a visão ao usuário levando a(s) mensagem(s) de erro(s)**. No caso de erro o fluxo normal do JSF é alterado mas não para imediatamente como diz na questão.

Fonte: [*http://javafree.uol.com.br/artigo/886703/Trabalhando-com-componentes-do-Framework-JSF-20-e-RICHFACES-4.html*](http://javafree.uol.com.br/artigo/886703/Trabalhando-com-componentes-do-Framework-JSF-20-e-RICHFACES-4.html)

Professor Almeida

16 de Julho de 2015 às 16:45

### Apply Request Values Phase

If some components on the page have their immediate attributes set to true, then the validations, conversions, and events associated with these components will be processed during this phase. If any conversion fails, an error message associated with the component is generated and queued on FacesContext. This message will be displayed during the **Render Response phase, along with any validation errors resulting from the Process Validations phase.**

Então é o seguinte:

Tudo certinho, exceto pelo "e exibida para o usuário, parando-se imediatamente o processamento a partir desse ponto"

A exibição é feita pela fase de renderização da resposta.

Gláucio Gonçalves

29 de Janeiro de 2013 às 01:09

Não tenho certeza, mas acredito que o erro tenha sido a frase: "**parando-se imediatamente o processamento a partir desse ponto**".

Mr. Robot

04 de Maio de 2015 às 21:12

não é na fase de apply request values que há conversão e validação, mas sim na fase de process validations

Diego Serpa

20 de Janeiro de 2013 às 21:09

Alguém poderia dizer o erro dessa questão?

Quando um request falha na fase de conversão este request é abortado e uma mensagem é adicionado no FacesContext.

Marquei como certo

**747** [**Q278831**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/2ae23b30-40) [Java ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/java)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[ANAC](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/anac) **Prova:**[CESPE - 2012 - ANAC - Analista Administrativo - Área 4](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-anac-analista-administrativo-area-4)

Acerca da execução dos trechos de códigos referentes à linguagem de programação Java, julgue os itens seguintes.

O seguinte código gerará, no console, um erro.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Tiago Melquiades

02 de Julho de 2013 às 16:26

Apenas uma observação quanto ao uso da expressão**String argv[ ].**O uso de argv[] é completamente valido, assim como argx, argy, argQualquerCoisa. Digo isso pois algumas pessoas poderiam achar que o correto seria **String args[ ]**, já que é o padrão (porém não é regra).

Antonyonne Soares Bessa

24 de Janeiro de 2013 às 18:10

Afirmação ERRADA.

O código compila e retorna na console a expressão "nulla". Isso ocorre pela explicação de que o tratamento do null é como se fosse a string "null".

Declaração da função System.out.println se encontra em http://docs.oracle.com/javase/1.4.2/docs/api/java/lang/System.html.

Jose

11 de Janeiro de 2013 às 17:07

Uma armadilha... a expressão não faz sentido, mas compila e executa!

Há uma inferência de tipos na chamada implícita ao método String.valueOf(Object).

Encontrei esta explicação, com alguns outros exemplos:

[http://stackoverflow.com/questions/4260723/concatenating-null-strings-in-java]

This is behavior specified in the Java API's [String.valueOf(Object)](http://download.oracle.com/javase/1.5.0/docs/api/java/lang/String.html" \l "valueOf%28java.lang.Object%29) method. When you do concatenation, valueOf is used to get the String  representation. There is a special case if the Object is null, in which case the string "null" is used.

Eis uma variação, também válida:

          if ((null+"ola")  !=  null) {

               System.out.println("Ola");

          }

**748** [**Q278830**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/29eb5c7b-40) [Java ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/java)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[ANAC](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/anac) **Prova:**[CESPE - 2012 - ANAC - Analista Administrativo - Área 4](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-anac-analista-administrativo-area-4)

Acerca da execução dos trechos de códigos referentes à linguagem de programação Java, julgue os itens seguintes.

O resultado da classe TestaOut abaixo será 300.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Carlos Thiago Silva Gomes

15 de Janeiro de 2013 às 00:10

Na minha opinião esta questão deveria ser marcada com "Errado", pois não é possível existir duas classes públicas no mesmo arquivo (public class OutTest e public class TestaOut), pois ocorre erro de compilação.

Para que a questão fosse considerada certa, o avaliador deveria especificar que as classes estão em arquivos diferentes.

Antonyonne Soares Bessa

24 de Janeiro de 2013 às 18:02

Afirmação CORRETA.

Porém tem uma ressalva, as duas classes devem estar em arquivos .JAVA diferentes.

**Acredito que a omissão dessa informação seria passível de anulação desta questão, ou mudança do gabarito para ERRADO.**

Edson Mattos

18 de Fevereiro de 2013 às 12:30

Com certeza, não foram especificados arquivos nem pacotes... muito mal formulada essa questão aí.

Silvio Amorim de Assis

08 de Janeiro de 2015 às 17:11

Comentários sobre essa questão.

http://www.itnerante.com.br/profiles/blogs/coment-rios-das-quest-es-de-java-do-concurso-da-anac?id=1867568%3ABlogPost%3A189689&page=3

Mr. Robot

04 de Maio de 2015 às 21:05

é.. tem que dar uma relevada.. provavelmente nem o examinador sabe que só pode existir uma classe publica no mesmo arquivo

Uma coisa que eu aprendi depois de levar muita porrada foi: "não tente saber mais que o examinador"

**749** [**Q278829**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/28f4fae4-40) [Java ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/java)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[ANAC](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/anac) **Prova:**[CESPE - 2012 - ANAC - Analista Administrativo - Área 4](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-anac-analista-administrativo-area-4)

Acerca da execução dos trechos de códigos referentes à linguagem de programação Java, julgue os itens seguintes.

O seguinte código irá compilar, mas nenhum resultado será mostrado no console.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Yuri Maia

08 de Janeiro de 2013 às 15:28

Compila, tudo certo. A classe OutTeste herda da Thread. Ao instanciar o objeto teste, é possível invocar o método start() da classe Thread. Isso fará com que uma nova thread inicie e chame o método run() da classe. Então, o objeto teste invocará o método run() e escreverá "ANAC" no console.

Mr. Robot

04 de Maio de 2015 às 21:02

compila e mostra ANAC em uma Thread separada

Daniel

03 de Janeiro de 2013 às 17:56

Ele compilava e mostra o resultado ANAC

Otavio Vasconcelos.

05 de Março de 2017 às 23:12

de onde saiu essa classe thread?

f@bio bot

09 de Março de 2018 às 08:55

Essa questão pede o conhecimento do método run() dessa classe Thread.

https://www.tutorialspoint.com/java/lang/java\_lang\_thread.htm

Quando teste.start() é chamado, run() também.

void start()

This method causes this thread to begin execution; the Java Virtual Machine **calls the run method of this thread**.

**750** [**Q278828**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/27f92e34-40) [Java ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/java)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[ANAC](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/anac) **Prova:**[CESPE - 2012 - ANAC - Analista Administrativo - Área 4](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-anac-analista-administrativo-area-4)

Acerca da execução dos trechos de códigos referentes à linguagem de programação Java, julgue os itens seguintes.

A seguinte classe Java irá gerar um erro de compilação.

Texto, Carta

Descrição gerada automaticamente

Yuri Maia

08 de Janeiro de 2013 às 15:25

Dentro de uma mesma classe, dois métodos não podem ter a **mesma assinatura** e mudar apenas o tipo do retorno. Portanto, getNomePais() vai gerar um erro de compilação dizendo que o método já foi definido anteriormente.

Lembrando apenas que a assinatura de um método é composta pelo nome do método e os tipos dos parâmetros, sem o retorno. Por exemplo: main(String[]) é a assinatura do método main.

Paulo Diogo Rodrigues Leao

13 de Junho de 2013 às 19:31

Você pode ter metodos com o mesmo nome porem o que deve variar são os parametros. Ex:

//OK

public int calculatePrice(double desc){}

public BigDecimal calculatePrice(double desc**, Boolean isVIP**){}

//Não OK

public **int**calculatePrice(double desc){}

public **double**calculatePrice(double desc){}

eu não posso ter dois metodos com os mesmos **parametros**, independente do retorno.

Antonyonne Soares Bessa

24 de Janeiro de 2013 às 17:50

Afirmação CERTA.

O erro de compilação ocorre com a duplicidade do método getNomePais.

Os dois metodos estão dentro da mesma classe OutTeste.

Erro de compilação ocorrido:

Duplicate method getNomePais() in type OutTeste

Klebber Araújo

16 de Novembro de 2013 às 11:48

Resumindo:

**Polimorfismo estático / sobrecarga / overload**

* Decisão em tempo de compilação;
* Ocorrre quando existem dois ou mais métodos de mesmo nome (na mesma classe) com assinaturas diferentes.

Túlio Gomes Barbosa

12 de Outubro de 2014 às 10:52

Regras para definição de métodos sobrecarregados :

1. Devem possuir diferentes parâmetros de método através das seguintes regras:

1.1. Mudança no número de parâmetros de um método para outro;

1.2. Mudança nos tipos dos parâmetros;

1.3. Mudança na posição dos parâmetros: baseada nos tipos dos parâmetros e não nos nomes dos mesmos;

2. Podem ou **não**definir tipos de retorno diferentes;

3. Podem ou **não**definir diferentes modificadores de acesso;

4.**Não** podem ser definidos apenas com a definição de tipo de retorno ou modificadores de acesso diferentes;

**751** [**Q278827**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/2702dbfb-40) [Java ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/java)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[ANAC](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/anac) **Prova:**[CESPE - 2012 - ANAC - Analista Administrativo - Área 4](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-anac-analista-administrativo-area-4)

Acerca da execução dos trechos de códigos referentes à linguagem de programação Java, julgue os itens seguintes.

O código abaixo irá compilar e retornar o número 70.

Texto, Carta

Descrição gerada automaticamente

Antonyonne Soares Bessa

24 de Janeiro de 2013 às 17:41

Afirmação ERRADA.

O código não gera erro de compilação. O erro que segue é de execução, causado por uma exceção:

Exception in thread "main" java.lang.IndexOutOfBoundsException: Index: 1, Size: 1

at java.util.ArrayList.rangeCheck(Unknown Source)

at java.util.ArrayList.get(Unknown Source)

at classPublica.main(classPublica.java:13)

O erro de execução na linha:

int total = list.get(1);

O erro ocorre pois a Lista de Array só possui um elemento no índice 0 com valor 70.

O código executaria com sucesso e retornaria 70 se a linha fosse substituida por:

int total = list.get(0);

Lucio Camilo Oliva Pereira

04 de Janeiro de 2013 às 10:12

Irá gerar um erro pois o método add recebendo dois valores, um é o índice e o outro o valor, portanto quando for recuperar o 1, este não irá existir e ocorrerá o erro abaixo:

Exception in thread "main" java.lang.IndexOutOfBoundsException: Index: 1, Size: 1

    at java.util.ArrayList.RangeCheck(ArrayList.java:547)

    at java.util.ArrayList.get(ArrayList.java:322)

    at Teste.main(Teste.java:9)

Priscila da Silva Moreira

11 de Novembro de 2014 às 17:14

Lembrando que sempre a numeração do array começa em 0

Leia mais em: Trabalhando com arrays em Java http://www.devmedia.com.br/trabalhando-com-arrays-em-java/25530#ixzz3ImxTobMk

EDUARDO LIMA RIBEIRO

10 de Agosto de 2015 às 09:41

Para imprimir 70 ele precisaria acessar o índice 0 e não 1.

o código certo seria:

"int total = list.get(0);"

Daniel

03 de Janeiro de 2013 às 17:46

Vai gerar um erro de exceção: Exception in thread "main" java.lang.RuntimeException:

**752** [**Q275986**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/7cdc0703-38) [JDBC ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/jdbc)[JBoss Seam ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/jboss-seam)[Frameworks Java](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/frameworks-java) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TJ-RO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-ro) **Prova:**[CESPE - 2012 - TJ-RO - Analista Judiciário - Análise de Sistemas - Desenvolvimento](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-tj-ro-analista-judiciario-analise-de-sistemas-desenvolvimento)

Acerca de JBoss Seam, JPA, *facelets*, JNDI e JDBC, assinale a opção correta.

**A** JPA, um *framework*utilizado na camada de persistência, define uma forma para mapear POJO (*plain old*Java *objects*) para um banco de dados.

**B** JDBC, uma biblioteca vinculada a API da arquitetura JEE, define como um cliente pode acessar bancos de dados OO exclusivamente.

**C** O JBoss Seam é um*framework*ORM (*object-relational mapping*) utilizado em aplicações que facilitem as operações de persistência de objetos em bancos de dados relacionais por meio de uma conexão JDBC.

**D** *Facelets,* componentes da arquitetura J2EE, permitem localizar objetos, distribuí-los e integrá-los por meio dos mecanismos integração e localização de serviços de nome.

**E** JNDI, parte do projeto de JSF, utiliza XHTML como tecnologia de apresentação dos dados, possibilitando a separação entre as camadas de negócio e de controle.

Amílcar de Abreu Netto

14 de Setembro de 2016 às 08:57

JPA é, por definição, uma API, mas por eliminação, como disseram os colegas, a resposta correta.

JDBC, uma biblioteca vinculada a API da arquitetura JEE, define como um cliente pode acessar bancos de dados, sem necessariamente ser OO exclusivamente.

O [errado] JBoss Seam[/errado] Hibernate é um framework ORM (object-relational mapping) utilizado em aplicações que facilitem as operações de persistência de objetos em bancos de dados relacionais por meio de uma conexão JDBC.

 [errado]Facelets[/errado], Web Services (?) componentes da arquitetura J2EE, permitem localizar objetos, distribuí-los e integrá-los por meio dos mecanismos integração e localização de serviços de nome.

 [errado]JNDI[/errado] Facelets, parte do projeto de JSF, utiliza XHTML como tecnologia de apresentação dos dados, possibilitando a separação entre as camadas de negócio e de controle. (uma espécie de template engine)

Murilo Colzani

24 de Janeiro de 2016 às 10:10

Fui no mesmo passo do Maurício, inicialmente tomei a A como errada por falar em framework, porém após ler todas as alternativas, fui obrigado a ficar com a "A". Até fui confirmar se não era prova da FCC.

Maurício Rocha Bastos

10 de Dezembro de 2015 às 17:08

OK, é possível acertar por eliminatória, mas JPA é *framework*ou é uma *API* que faz parte da especificação JEE? Ou, ainda, nesse contexto, aceita-se caracterizar JPA como framework?

Em princípio, entendo que existem frameworks que implementam a especificação JPA.

Para contribuições...

Gloomy Gulch

09 de Junho de 2018 às 00:33

a-

O JPA fornece um conjunto de interfaces e classes para aplicações Java, fazendo parte da especificação JEE desde a versão 5.0.Permite a persistência do estado de **qualquer**classe Java, por anotações obrigatórias. Cria tabelas no banco de dados e operações de mapeamento objeto relacional, alem de criar as tabelas no banco de dados, ele automaticamente cria também os relacionamentos entre elas e FK's de acordo com as anotações de associação e navegabilidade

**753** [**Q275985**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/7b2c6fa9-38) [CSS (Cascading Style Sheets)](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/css-cascading-style-sheets) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TJ-RO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-ro) **Prova:**[CESPE - 2012 - TJ-RO - Analista Judiciário - Análise de Sistemas - Desenvolvimento](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-tj-ro-analista-judiciario-analise-de-sistemas-desenvolvimento)

Com relação aos elementos de CSS e suas funções, assinale a opção correta.

**A** O elemento text-transform permite mudar a cor de um texto por meio de valores em hexadecimal (#ff0000), RGB (rgb(255,0,0)) ou nome da cor (*red*).

**B** O elemento float aplicado a um tag <img> permite mudar o grau de transparência ou opacidade da imagem.

**C** O elemento hidden permite modificar o tipo de borda da célula de uma tabela na tag <td>.

**D** O elemento text-align permite alinhar um texto na vertical, no topo, no centro ou no rodapé de uma <div> .

**E** O elemento text-decoration permite remover decorações do texto, como o sublinhado de *links.*

Priscila da Silva Moreira

04 de Janeiro de 2015 às 16:22

**text-transform:**

none: texto normal

capitalize: todas as primeiras letras do texto em maiúsculas

uppercase: todas as letras do texto em maiúsculas

lowercase: todas as letras do texto em minúsculas

**text-align:**

left: alinha o texto a esquerda

right: alinha o texto a direita

center: alinha o texto no centro

justify: força o texto a ocupar toda a extensão da linha da esquerda a direita

**text-decoration:**

none: nenhuma decoração

underline: coloca sublinhado no texto

overline: coloca um sobrelinhado no texto

line-through: coloca uma linha em cima do texto

blink: faz o texto piscar

Fonte: <http://www.maujor.com/tutorial/texttut.php>

flavioluizx .

25 de Julho de 2017 às 13:17

Quanto à opção C, a propriedade "border" é que permite modificar o tipo de bordas em tabelas. Exemplo:

**table, th, td {**

**border: 5px groove red;**

**}**

No exemplo, a borda da tabela terá 5 pixels de espessura, no estilo groove (um estilo de borda em 3D) e na cor vermelha.

Na questão C, o elemento "hidden" é um dos vários valores que podem ser atribuídos à propriedade "border", se substituirmos o valor "groove" por "hidden" no exemplo acima, o resultado seria o desaparecimento das bordas da tabela.

**754** [**Q275984**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/79516713-38) [HTML (HyperText Markup Language) ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/html-hypertext-markup-language)[Linguagens de marcação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-marcacao) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TJ-RO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-ro) **Prova:**[CESPE - 2012 - TJ-RO - Analista Judiciário - Análise de Sistemas - Desenvolvimento](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-tj-ro-analista-judiciario-analise-de-sistemas-desenvolvimento)

No que concerne aos elementos da HTML5 e suas funções, assinale a opção correta.

**A** O elemento wbr permite representar um grupo de introdução ou elementos de navegação, o que possibilita agrupar índices de conteúdos ou campos de formulários.

**B** O elemento datalist representa uma parte da página que pode ser distribuída e reutilizada em serviços de RSS.

**C** O elemento aside é um bloco de conteúdo que pode ser representado em textos impressos, em anúncios de publicidade ou mesmo na criação de um grupo de elementos nav e outras informações separadas do conteúdo principal do*website*.

**D** O elemento summary define uma nova seção genérica no documento, possibilitado a divisão da página em várias seções, como introdução, destaque, novidades, informação de contato ou chamadas para conteúdo interno.

**E** O elemento track consiste em um grupo de títulos, que permite agrupar elementos de título de H1 a H6 em múltiplos níveis, como título e subtítulos.

Wagner

18 de Janeiro de 2015 às 11:03

Item A - The <wbr> (Word Break Opportunity) tag specifies where in a text it would be ok to add a line-break.

Tip:When a word is too long, or you are afraid that the browser will break your lines at the wrong place, you can use the <wbr> element to add word break opportunities.

Item B - The <datalist> tag specifies a **list of pre-defined options for an <input> element**.

The <datalist> tag is used to provide an "autocomplete" feature on <input> elements. Users will see a drop-down list of pre-defined options as they input data.

Item C -OK

Item D - The <summary> tag defines a visible heading for the <details> element. The heading can be clicked to view/hide the details. http://www.w3schools.com/tags/tryit.asp?filename=tryhtml5\_summary

Item E - The <track> tag specifies text tracks for media elements (<audio> and <video>).This element is used to specify subtitles, caption files or other files containing text, that should be visible when the media is playing.

**755** [**Q275983**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/76a1cb1f-38) [Java ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/java)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TJ-RO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-ro) **Prova:**[CESPE - 2012 - TJ-RO - Analista Judiciário - Análise de Sistemas - Desenvolvimento](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-tj-ro-analista-judiciario-analise-de-sistemas-desenvolvimento)

Assinale a opção correta no que se refere aos operadores da linguagem Java.

**A** % é um operador do tipo bit a bit e funciona como o operador lógico AND.

**B** ?: é um operador de condição com três operandos, semelhante ao *if-then-else.*

**C** != é um operador de atribuição e resulta em TRUE no caso de valores diferentes.

**D** = é um operador do tipo unário e compara a igualdade entre dois valores.

**E**  é um operador do tipo comparação e avalia se um valor é maior do que outro.

Tatiana Moura

25 de Agosto de 2016 às 11:00

?: é um operador de condição com três operandos, semelhante ao if-then-else.

Neste caso ,sendo a resposta a letra ' b '

**756** [**Q275974**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/63b5aad2-38) [Hibernate ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/hibernate)[Frameworks Java](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/frameworks-java) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TJ-RO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-ro) **Prova:**[CESPE - 2012 - TJ-RO - Analista Judiciário - Análise de Sistemas - Desenvolvimento](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-tj-ro-analista-judiciario-analise-de-sistemas-desenvolvimento)

Tela de celular com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Considerando a figura acima, assinale a opção correta acerca de*frameworks*JSF e Hibernate.

**A** O ORM 4.1 (Hibernate *object relational mapping*) permite realizar o mapeamento de classes Java em tabelas de banco de dados. Como não é possível efetuar mapeamento de dados Java em dados SQL, é necessário inserir, antes de executar a aplicação, os tipos de dados e os locais de origem, banco de dados e tabelas, no arquivo de configuração hibernate.cfg.xml.

**B** O HAS (*Hibernate application server*) atua como um*web container*e, assim como o JBoss, funciona como um servidor de aplicação, voltado especialmente, mas não exclusivamente, para prover serviços de persistência em banco de dados.

**C** A JSF 2.0 agrega inúmeros recursos de renderização de páginas Java, incluindo o processamento de *servlets* no *web container*. Devido à compatibilidade e à segurança, o uso de tag JavaServer Faces restringe-se à linguagem JSP.

**D** A utilização da página JSP (myform.jsp), que pode conter*tags*JavaServer Faces, permite gerenciar, com maior número de recursos, a separação entre regras de negócio e de apresentação, se comparada ao simples uso de código JSP.

**E** O principal objetivo do OGM (*Hibernate object grid mapper*) é realizar o mapeamento entre aplicações na arquitetura JEE e SGBD relacionais, a partir da linguagem SQL.

Fábio Campos

19 de Outubro de 2015 às 10:24

a. *Não é possível efetuar mapeamento de dados Java em dados SQL.*Pelo contrário.

b*. Assim como o JBoss, funciona como um servidor de aplicação.*Não até onde eu saiba.

c. *Restringe-se à linguagem JSP.*Não, eu, por exemplo, uso a XHTML.

d. Correta, descreve o objetivo do JSF como framework MVC.

e. Achei bem *non-sense* essa alternativa.

[]'s

Lucas Alves de Jesus

04 de Março de 2016 às 19:04

Não concordo com comentário da letra B. JBoss é sim um servidor de aplicação escrito em Java.

noções de direito administrativo

21 de Fevereiro de 2020 às 19:32

Aparentemente não existe esse tal HAS

**757** [**Q275972**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/5fae674a-38) [JEE (Java Enterprise Edition) ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/jee-java-enterprise-edition)[Plataforma Java](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/plataforma-java) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TJ-RO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-ro) **Prova:**[CESPE - 2012 - TJ-RO - Analista Judiciário - Análise de Sistemas - Desenvolvimento](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-tj-ro-analista-judiciario-analise-de-sistemas-desenvolvimento)

O padrão de projeto JEE que encapsula a complexidade das interações entre os objetos de negócios participantes de um fluxo de trabalho, ou seja, que esconde do cliente a complexidade de interação entre os participantes, encapsulando a lógica de negócios associada aos requisitos, é denominado

**A** *service activator.*

**B** *session facade.*

**C** Ajax.

**D** *intercepting filter.*

**E** *front controller.*

Carlos Nunes

29 de Julho de 2015 às 15:13

Em padrões de projeto de software, um ***façade*** ("fachada" em inglês, palavra de origem francesa; comumente escrito em inglês sem o cedilha, mas ainda com som de /s/: *facade*) é um objeto que disponibiliza uma interface simplificada para uma das funcionalidades de uma API, por exemplo. Um *façade* pode:

* tornar uma biblioteca de software mais fácil de entender e usar;
* tornar o código que utiliza esta biblioteca mais fácil de entender;
* reduzir as dependências em relação às características internas de uma biblioteca, trazendo flexibilidade no desenvolvimento do sistema;
* envolver uma interface mal desenhada, com uma interface melhor definida.

Um *façade* é um padrão de projeto (*design pattern*) do tipo estrutural. Os *façades* são muito comuns em projeto orientados a objeto. Por exemplo, a biblioteca padrão da linguagem Java contém dúzias de classes para processamento do arquivo fonte de umcaractere, geração do seu desenho geométrico e dos *pixels* que formam este caractere. Entretanto, a maioria dos programadores Java não se preocupam com esses detalhes, pois a biblioteca contém as classes do tipo *façade* (Font e Graphics) que oferecem métodos simples para as operações relacionadas com fontes.

https://pt.wikipedia.org/wiki/Fa%C3%A7ade

Gloomy Gulch

15 de Junho de 2018 às 14:18

a 'e':

O Front Controller é um padrão de projeto para aplicações web:1 ponto central que gerencia requisições de usuários, como o JSF.

**758** [**Q260524**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/96dc3859-fb) [CSS (Cascading Style Sheets) ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/css-cascading-style-sheets)[HTML (HyperText Markup Language) ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/html-hypertext-markup-language)[Linguagens de marcação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-marcacao) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TJ-AL](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-al) **Prova:**[CESPE - 2012 - TJ-AL - Analista Judiciário - Análise de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-tj-al-analista-judiciario-analise-de-sistemas)

Para os desenvolvedores de conteúdo em DHTML é importante entender como funcionam os atributos de estilo de CSS. A respeito desse assunto, assinale a opção correta.

**A** Entre as regras CSS estabelecidas pelo desenvolvedor da página web, as de maior prioridade nas resoluções de conflitos são as regras CSS externa.

**B** O valor padrão do atributo position de CSS para um dado elemento é relative, o qual especifica que o elemento está posicionado de acordo com o fluxo normal de conteúdo do documento.

**C** Elementos de DHTML são estaticamente posicionados, podendo ser posicionados com atributos top e left.

**D** CSS declaradas dentro das tags HTML aplicam regras a todos os elementos da página, pois o conteúdo é misturado com a apresentação.

**E** As regras CSS internas deverão ser declaradas na seção  do documento com a tag de estilo .

JORGE AUGUSTO DE ARAUJO MOREIRA

13 de Setembro de 2013 às 16:48

**EXTERNA:** O arquivo **css** da folha de estilo **externa** deverá ser linkado ou importado ao documento HTML, dentro da seção head do documento.

**INTERNA:** As regras de estilo incorporadas e válidas para o documento, são declaradas na seção head do documento com a tag de estilo <style>.

**INLINE:** Uma folha de estilo é dita inline, quando as regras CSS estão declaradas dentro da tag do elemento HTML com uso do atributo style.

Fonte: <http://maujor.com/tutorial/insetut.php>

Luis Fernando Lopes

24 de Fevereiro de 2014 às 21:06

WELITON:

B) Se é relative então não segue o fluxo normal e sim uma posição relativa a outro elemento.

E) Você está confundindo CSS interno (declarada no ) com CSS inline (declarada nas tags usando style).

VIANA

14 de Julho de 2015 às 19:17

Exatamente Weliton, a questão está errada, pois o <style> pode estar também no body, não é necessário estar no head, isso deveria ser algum padrão adotado no passado, me lembro disso que usavam no head, mas hoje pode-se usar no body sem problemas, e não será inline, pois pode-se usar <style>css</style>  no body.

Claudston Silva

29 de Agosto de 2018 às 16:42

a) **ERRADO**. Entre as regras CSS estabelecidas pelo desenvolvedor da página web, as de maior prioridade nas resoluções de conflitos são as regras CSS interna.

b) **ERRADO**. O valor padrão do atributo position de CSS para um dado elemento é static, e não relative como afirmou a alternativa.

c) **ERRADO**. Elementos de DHTML são dinamicamente posicionados, podendo ser posicionados com atributos top e left.

d) **ERRADO**. CSS declaradas dentro das tags HTML aplicam regras apenas dentro dessas tags

Danilo Alencar da Costa

11 de Junho de 2015 às 13:46

Weliton,

O valor padrão do atributo position de CSS para um dado elemento é static, e não relative como afirmou a alternativa.

**759** [**Q260523**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/947c33aa-fb) [JavaScript ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/javascript)[Linguagens de programação ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)[JSF (Java Server Faces)](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/jsf-java-server-faces)( assuntos) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TJ-AL](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-al) **Prova:**[CESPE - 2012 - TJ-AL - Analista Judiciário - Análise de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-tj-al-analista-judiciario-analise-de-sistemas)

Acerca de JavaServer Faces, AJAX e JNDI, assinale a opção correta.

**A** As diretivas de *namespace*XML nas aplicações Facelets não possibilitam a identificação sem ambiguidades da URI da biblioteca de*tags*e da*tag*de prefixo.

**B** O uso do objeto XMLHttpRequest em AJAX faz com que seja necessário recarregar a página inteira, impossibilitando que atualizações de partes específicas sejam realizadas separadamente.

**C** No ambiente de nomeação JNDI, sempre que um componente é personalizado, é necessário acessar ou alterar o código-fonte do componente.

**D** Em < h:inputText id="name" value= "#{customer.name}" /> o atributo value da tag h:inputText faz referência a uma expressão de avaliação tardia que aponta para a propriedade name do bean customer.

**E** As expressões que são avaliadas imediatamente pelo compilador podem atuar como expressões rvalue e lvalue.

Daniel Ferreira de Souza

24 de Abril de 2016 às 16:33

Em relação a E:

As expressões podem ser classificadas em rvalue e lvalue. Rvalues podem ser apenas lidas, lvalues podem ser lidas e escritas.

**All expressions that are evaluated immediately use the ${} delimiters and are always rvalue expressions. Expressions whose evaluation can be deferred use the #{} delimiters and can act as both rvalue and lvalue expressions.**

Todas as expressões que podem ser avaliadas **imediatamente**usam o delimitador ${} e são sempre expressões rvalue.

As expressões que podem ser avaliadas **tardiamente (delimitador #{})**pelo compilador podem atuar como expressões rvalue e lvalue.

Fonte: https://docs.oracle.com/cd/E19798-01/821-1841/bnahv/index.html

Gloomy Gulch

25 de Setembro de 2012 às 13:39

Em ....... < h:inputText id="name" value= "#{customer.name}" />.......

# faz refer~encia para o método (validateName), no bean, é "customer". Fonte (da resposta e da questão):

http://docs.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/bnahu.html

Mr. Robot

30 de Janeiro de 2018 às 19:18

época em que até concurso cobrava JSF

RiP

Claudston Silva

16 de Outubro de 2018 às 20:38

a) **ERRADO**. As diretivas de namespace XML nas aplicações Facelets possibilitam a identificação sem ambiguidades da URI da biblioteca de tags e da tag de prefixo.

b) **ERRADO**. O uso do objeto XMLHttpRequest em AJAX faz com que seja necessário recarregar partes da página, possibilitando que atualizações de partes específicas sejam realizadas separadamente.

c) **ERRADO**. No ambiente de nomeação JNDI, sempre que um componente é personalizado, não é necessário acessar ou alterar o código-fonte do componente.

**760** [**Q260521**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/8fad8542-fb) [JEE (Java Enterprise Edition) ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/jee-java-enterprise-edition)[Plataforma Java](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/plataforma-java) **Ano:**2012 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TJ-AL](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-al) **Prova:**[CESPE - 2012 - TJ-AL - Analista Judiciário - Análise de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2012-tj-al-analista-judiciario-analise-de-sistemas)

Acerca de padrões JEE 6 e serviços web, assinale a opção correta.

**A** Um arquivo EAR (*Enterprise Archive*) contém módulos Java EE e, opcionalmente, os descritores de implantação.

**B** Em um aplicativo Facelets, a *tag*f:ajax adiciona funcionalidades Ajax que necessitam de adicionais de codificação e configuração para as componentes de interface do usuário.

**C** SOAP, que segue o modelo de solicitação e resposta HTTP, é um protocolo com base em HTML.

**D** A descrição de serviços *web*utilizando-se WSDL inclui o nome do serviço e o local do serviço, mas não inclui as formas de se comunicar com o serviço.

**E** Em um aplicativo Java EE, é necessário que cada unidade empacotada contenha um descritor de implantação que descreva o seu conteúdo.

M-Borges TI

14 de Fevereiro de 2013 às 18:20

a) **CORRETO**. Um aplicativo Java EE é entregue em arquivos Java Archive (JAR), arquivos Web Archive (WAR), ou arquivos Enterprise Archive (EAR). Um arquivo WAR ou EAR é um arquivo JAR padrão (. JAR) com uma extensão .war ou .ear. Usando arquivos e módulo JAR, WAR, e EAR é possível reunir um número de diferentes aplicações Java EE utilizando alguns dos mesmos componentes. Nenhuma codificação extra é necessária, é apenas uma questão de empacotar vários módulos Java EE em arquivos JAR, WAR, e EAR. Um arquivo EAR contém módulos Java EE e, opcionalmente, descritores de implantação. Fonte: http://docs.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/bnaby.html

b)  **ERRADO**.  Ao usar a tag  f:ajax em um aplicativo Facelets ele irá adicionar funcionalidades Ajax a qualquer componente de interface de usuário sem qualquer codificação ou configuração adicional. Fonte: http://docs.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/gkabr.html

c) **ERRADO**. SOAP é um protocolo baseado em XML simples para permitir que os aplicativos troquem informações sobre HTTP. Não é baseado em HTML. Fonte: http://www.w3schools.com/soap/default.asp

d) **ERRADO**. WSDL é um formato XML para descrever serviços de rede como um conjunto de terminais que operam em mensagens que contêm informações ou orientado a documentos ou orientado a procedimentos. WSDL prevê a descrição do formato de comunicação com o serviço. Fonte: http://www.w3.org/TR/wsdl

e) **ERRADO**. A plataforma Java EE simplifica a implantação removendo a necessidade de descritores de implantação, exceto do descritor de implantação de que a especificação do servlet necessita, o arquivo web.xml. Outros descritores de implantação, como o ejb-jar.xml e entradas relacionadas aos Web services no web.xml, estão obsoletos. Os descritores de implantação do J2EE 1.4 eram, em geral, complexos e era fácil cometer erros ao preenchê-los. Em vez disso, a plataforma Java EE usa “anotações”. Anotações são modificadores Java, semelhantes a público e privado que você especifica no código. Fonte: http://netbeans.org/kb/docs/javaee/javaee-intro\_pt\_BR.html?print=yes#annotations

apg-bh

13 de Janeiro de 2013 às 10:53

An EAR file (see [Figure 1-6](http://docs.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/bnaby.html#bnabz)) contains Java EE modules and, **optionally**, **deployment descriptors**....

Fonte:http://docs.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/bnaby.html

Gloomy Gulch

14 de Junho de 2018 às 21:48

a-

De acordo com ORACLE (2013), o modelo simplificado JEE faz com que os descritores de deployment em XML sejam opcionais. O desenvolvedor pode colocar uma informação diretamente no código fonte através das annotations e o servidor configura o componente em tempo de execução. Estas annotations embuti no programa dados que seriam fornecidos em um deployment descriptor. Com as annotations, especificação do serviço do servidor ficam ao lado do código afetado por ele.

noções de direito administrativo

21 de Fevereiro de 2020 às 19:34

b) não sei o que o examinador quis dizer com adicionais, mas até onde eu sei não precisa de nada

c) SOAP é baseado em XML

d) claro que inclui

e) ???