**621**

[**Q354991**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/0029a9a6-95)

[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:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TCE-ES](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tce-es) **Prova:**[CESPE - 2013 - TCE-ES - Analista Administrativo - Informática](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-tce-es-analista-administrativo-informatica)

Quando executada no servidor, a aplicação, disponível para Windows e Linux, que gera documentos HTML, coleta dados de formulários, gera páginas com conteúdo dinâmico ou envia e recebe cookies é denominada.

**A** HTTP. **B** SMTP. **C** DHCP. **D** PHP. **E** FTP.

Murilo Colzani

06 de Agosto de 2016 às 10:47

Gabarito: D (PHP)

Questão fala sobre aplicação, com excessão das alternativa D, todas as demais opções são protocolos. Além disso, HTTP não gera HTML.

Lucas

03 de Fevereiro de 2021 às 15:27

O **PHP**(um acrônimo recursivo para ) é uma linguagem de script open source de uso geral, muito utilizada, e especialmente adequada para o desenvolvimento web e que pode ser embutida dentro do HTML.

Fonte: <https://www.php.net/manual/pt_BR/intro-whatis.php>

**622**

[**Q354980**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/eacf9e0d-95)

[Frameworks em Programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/frameworks-em-programacao)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TCE-ES](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tce-es) **Prova:**[CESPE - 2013 - TCE-ES - Analista Administrativo - Informática](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-tce-es-analista-administrativo-informatica)

Assinale a opção correta acerca do NET Framework.

**A** O Garbage Colector atua a cada instanciação de objetos com o objetivo de liberar espaço de memória referente a objetos que não mais estejam em uso.

**B** Objetos de uma classe, quando passados como parâmetros, não permitem alterações, visto que a passagem é sempre feita por valor.

**C** Uma enumeração pode ser de qualquer tipo, apesar de, por definição, ter o tipo *int*.

**D** A ocorrência de uma exceção é tratada por meio da instanciação da classe Exception, ou de uma classe derivada da classe Exception e da captura desse objeto.

**E** A classe BitVector32 apresenta melhor desempenho em comparação com a classe BitArray, embora elas tenham a mesma funcionalidade

rafael bezerra

17 de Abril de 2015 às 11:20

https://msdn.microsoft.com/pt-br/library/shww990w(v=vs.110).aspx

A classe de BitVector32 é uma estrutura que fornece a mesma funcionalidade que BitArray, mas com desempenho mais rápido. BitVector32 é mais rápido porque é um tipo de valor e como consequência atribuído na pilha, enquanto que BitArray é um tipo de referência e, consequentemente, atribuído no heap.

BitVector32 pode armazenar exatamente 32 bits, enquanto que BitArray pode armazenar um número variável de bit.BitVector32 armazena os sinalizadores de bit e os números inteiros pequenos, fazendo deles o modo ideal para os dados que não são expostos para o usuário. No entanto, se o número de sinalizadores de bit necessário for desconhecido, variável ou maior que 32, use BitArray em vez disso.

Daniel Ferreira de Souza

24 de Abril de 2016 às 17:36

Em relação a D:

Esta classe é a classe base para todas as exceções. Quando ocorre um erro , o sistema ou os relatórios de aplicação lançam uma exceção que contém informações sobre o erro.**Depois que essa exceção é lançada, ela é tratada pelo aplicativo ou pelo manipulador de exceção padrão.**

Fonte: https://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.exception(v=vs.110).aspx

**623**

[**Q351970**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/086992b0-88)

[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:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[STF](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/stf) **Prova:**[CESPE - 2013 - STF - Analista Judiciário - Análise de Sistemas de Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-stf-analista-judiciario-analise-de-sistemas-de-informacao)

**No que se refere à programação Java e Java Script, julgue os itens**

Se o código HTML/Java Script mostrado abaixo for executado em um navegador Internet compatível com Java Script, o resultado obtido será viva mais.

<html>

      <script>

              var i=5;

              var j=10;

              do {

                  document.write(i % j ? " viva " : "

mais ");

                  j=2;

                  i++;

          }

          while (i<=6);

          </script>

</html>

Ivaneide de Sousa Lucio

07 de Fevereiro de 2014 às 17:05

O funcionamento do operador ternário (condição)?(operação 1):(operação 2) é o seguinte: a condição é avaliada se for verdadeira - valores diferentes de 0 - a (operação 1) é executada, caso contrário, a (operação 2) será executada.

Assim, na primeira iteração do fluxo do i%j ==> (5%10) tem resto 5 gerando verdadeiro como resposta do operador, daí será escrito "viva", na sequência, i++ = 6 e j=2, agora a operação i%j ==> (6%2) será 0, enviando uma resposta de  falso ao operador que escreverá "mais".

Usuário inativo

27 de Novembro de 2015 às 10:21

Quanto aos pontos que aparecem nas TAG HTML ("< . html>" em vez de "< html>"): eles não existiam na prova (aparentemente são um recurso ou problema do site) e devem ser desconsiderados.

A questão original (nº 114) consta em: http://www.cespe.unb.br/concursos/stf\_13/arquivos/STF13\_002\_06.pdf

michael andre hempkemeyer

29 de Janeiro de 2017 às 12:05

Questão CORRETA!

Para responder a questão, primeiro é necessário saber como o ternário funciona:

condição ? true : false

Na questão foi utilizado o operador % (resto da divisão). Com isso, caso tenha algum resto na divisão da variável i e j, será executado a instrução "true" e se o resto da divisão for 0 (zero), será executado a instrução false, pois não teve sobra.

Portanto, será impresso na página a palavra "viva mais", pois no primeiro caso irá sobrar 5, true, (divisão de 5/10), e no segundo caso não irá sobrar, false, (6/2).

noções de direito administrativo

26 de Fevereiro de 2020 às 15:47

Questão pra pegar quem estudou pela W3Schools e acha que o document.write() vai apagar tudo e deixar só "mais" na segunda iteração. Aparentemente, isso só acontece quando o documento já foi totalmente carregado, o que não é o caso da questão

https://www.w3schools.com/jsref/met\_doc\_write.asp

Roger Sampaio

19 de Abril de 2014 às 00:33

Questão correta. Mas achei estranho o ponto no meio das tags *< . html>*

**624**

[**Q351969**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/077c0c6e-88)

[Java ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/java)[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)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[STF](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/stf) **Prova:**[CESPE - 2013 - STF - Analista Judiciário - Análise de Sistemas de Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-stf-analista-judiciario-analise-de-sistemas-de-informacao)

**No que se refere à programação Java e Java Script, julgue os itens**

Spring é um *framework* que suporta a publicação de mensagens para determinado tópico de mensagens para auxílio no desenvolvimento de sistemas complexos. Nesse modelo, o desenvolvedor master não sabe da existência do desenvolvedor associado e vice-versa.

Ivaneide de Sousa Lucio

06 de Fevereiro de 2014 às 23:47

Spring framework é um framework de desenvolvimento para implementação dos conceitos de inversão de controle e injeção de dependência.

Renan Diego

19 de Março de 2014 às 17:01

O **Spring** é um **framework** open source para a plataforma Java criado por Rod Johnson e descrito em seu livro "Expert One-on-One: JEE Design e Development". Trata-se de um framework não intrusivo, baseado nos padrões de projeto inversão de controle (IoC) e injeção de dependência.

No **Spring o container se encarrega de "instanciar" classes de uma aplicação Java e definir as dependências entre elas através de um arquivo de configuração em formato XML**, inferências doframework, o que é chamado de auto-wiring ou ainda anotações nasclasses, métodos e propriedades. Dessa forma o Spring permite obaixo acoplamento entre classes de uma aplicação orientada aobjetos.

Mr. Robot

26 de Março de 2014 às 14:26

Acho que a questão trata de um servidor que implementa JMS

Concurseiro de TI

18 de Agosto de 2019 às 11:10

**ERRADO**

Conceito Ligado a Messageria.

**625**

[**Q351968**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/0671d657-88)

[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)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[STF](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/stf) **Prova:**[CESPE - 2013 - STF - Analista Judiciário - Análise de Sistemas de Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-stf-analista-judiciario-analise-de-sistemas-de-informacao)

**No que se refere à programação Java e Java Script, julgue os itens**

O *framework Struts* baseia-se em um modelo de desenho de interface de usuário que utiliza componentes definidos em arquivos XML chamados Facelets views. Os componentes dessa biblioteca possuem suporte Ajax, e essa biblioteca pode ser considerada uma extensão do Ajax4jsf.

Sergio Maia Raulino

19 de Março de 2014 às 02:47

O *framework (Struts)****JSF - Java Server Faces*** baseia-se em um modelo de desenho de interface de usuário que utiliza componentes definidos em arquivos XML chamados Facelets views. Os componentes dessa biblioteca possuem suporte Ajax, e essa biblioteca pode ser considerada uma extensão do Ajax4jsf.

Renan Diego

19 de Março de 2014 às 16:54

**Struts** é um**framework** de desenvolvimento da camada controladora, numa estrutura seguindo o padrão Model 2 (uma variante do MVC oficializada pela Sun), de aplicações web (principalmente) construído em Java para ser utilizado em um contêiner web em um servidor J2EE.

**626**

[**Q351703**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/d5192edb-87)

[Banco de Dados](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-banco-de-dados/banco-de-dados)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[BACEN](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/bacen) **Prova:**[CESPE - 2013 - BACEN - Analista - Suporte à Infraestrutura de Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-bacen-analista-suporte-a-infraestrutura-de-tecnologia-da-informacao)

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

**Considerando o organograma ilustrado na figura acima, julgue os itens a seguir.**

Para que a informação de uma tabela seja considerada estrangeira por outra tabela, deve-se utilizar chave de integridade estrangeira, a qual é um campo primário que se liga a outros campos primários de outras tabelas como ponte de ligação.

Silas Rodrigues do Rêgo Júnior

23 de Março de 2014 às 10:34

Não necessariamente são campos primários. Pode acontecer da chave estrangeira ser chave candidata na tabela  de origem. Por isso, a questão encontra-se errada.

daruan soares

06 de Agosto de 2018 às 13:04

A chave estrangeira é um atributo (ou conjunto de atributos) de uma tabela que faz referência ao atributo (ou conjunto de atributos) que é chave primária de uma outra tabela ou de sua própria tabela.

Vamos supor uma tabela T1 que possui como chave estrangeira o campo P da tabela T2. Para que essa essa informação (campo) seja considerada chave estrangeira, é necessário que ela seja chave primária da tabela T2. **NÃO É NECESSÁRIO**, porém, que ela seja campo primário da tabela T1

Fonte;Prof.Paulo Henrique-Tec

marcel falcao

17 de Agosto de 2018 às 11:38

a qual é um **campo primário** que se liga a outros **campos primários** de outras tabelas como ponte de ligação.

Errado!!!!!!!!!!!!!!!!

é um campo primario que vai se ligar a outro campo de outra tabela, nessa ultima nao é necessario (mas pode) que seja campo primario.

João Pedro

27 de Julho de 2018 às 09:56

Campo primário = Chave primaria (FK) -> é o que vai identificar o atributo principal da tabela.

chave estrangeira serve para fazer associação de tabelas

Junior Lima

16 de Março de 2021 às 16:02

A questão generalizou ao afirmar no inicio:

"**Para que a informação de uma tabela seja considerada estrangeira por outra tabela**, deve-se utilizar chave de integridade estrangeira..."

E depois complementa:

"...a qual é um campo primário que se liga a outros campos primários **de outras tabelas** como ponte de ligação.". Ou seja, se houver outra forma que não seja o apontamento para outra tabela, já seria considerada ERRADA. E sabemos que a chave estrangeira pode apontar,também, para a chave primária da **MESMA tabela**.

**627**

[**Q349081**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/974c9731-36)

[Índices ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-banco-de-dados/indices)[Administração de banco de dados](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-banco-de-dados/administracao-de-banco-de-dados)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[MPU](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/mpu) **Prova:**[CESPE - 2013 - MPU - Analista - Suporte e Infraestrutura](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-mpu-analista-suporte-e-infraestrutura)

Julgue os itens subsequentes, acerca de administração de bancos de dados.

Se a monitoração de uma consulta identificar a existência de baixo desempenho no acesso relacionado a uma tabela específica, a redefinição de índices otimizará todos os acessos a essa tabela.

ELizabete

01 de Novembro de 2013 às 14:36

Errado

Se a monitoração de uma consulta identificar a existência de baixo desempenho no acesso relacionado a uma tabela específica, a redefinição de índices otimizará ALGUNS acessos a essa tabela, mas não necessariamente todos

Tiago Passos

05 de Maio de 2014 às 11:51

É necessário verificar quais as consultas que estão com baixo desempenho para saber quais índices criar ou alterar.  Se é constante uma pesquisa a partir de determinado campo, e este não tem índice definide, pode ser interessante a criação de um índice para esse campo

**628**

[**Q349080**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/96c83000-36)

[Segurança ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-banco-de-dados/seguranca)[Administração de banco de dados](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-banco-de-dados/administracao-de-banco-de-dados)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[MPU](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/mpu) **Prova:**[CESPE - 2013 - MPU - Analista - Suporte e Infraestrutura](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-mpu-analista-suporte-e-infraestrutura)

Julgue os itens subsequentes, acerca de administração de bancos de dados.

A utilização de um sistema de controle de acesso mandatório é aplicável nos casos em que a estrutura de classificação de dados do banco de dados é estática.

S. Sousa

04 de Fevereiro de 2014 às 12:36

No controle de acesso obrigatório (*mandatory access control* ou MAC) a política de acesso é determinada pelo sistema e não pelo proprietário do recurso. Este controle é utilizado em sistemas de cujos dados são altamente sensíveis, como governamentais e militares.

Este tipo de controle possibilita conceder a diferentes usuários diferentes privilégios de acesso a diferentes objetos do banco de dados, através da utilização de comandos SQL (Structured Query Language). O conjunto de privilégios que podem ser concedidos depende da versão de SQL utilizada. O SQL padrão inclui delete, insert, select e update, e um privilégio references que restringe a capacidade do usuário de criar relações (se a relação a ser criada inclui uma chave estrangeira que se refere a atributos de outra relação, o usuário precisa ter garantido o privilégio references sobre aquele atributo).

Pedreiro de Software

26 de Fevereiro de 2019 às 10:48

Se fosse dinâmico seria o DAC(controle de acesso discricionário)

juliothecesar sobrenome

15 de Outubro de 2016 às 09:21

CERTO!

O MAC é muiot mais restritivo

**629**

[**Q348560**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/3b6b4878-35)

[Banco de Dados](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-banco-de-dados/banco-de-dados)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[SERPRO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/serpro) **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2013 - SERPRO - Analista - Negócios em Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2013-serpro-analista-negocios-em-tecnologia-da-informacao)

Julgue os itens subsecutivos, acerca de banco de dados.

O processo de integração de modelos se inicia pela junção de tabelas que apresentam a mesma chave primária, ou seja, os domínios e os conteúdos das colunas que compõem a chave primária devem ser iguais

GUILHERME COSTA MACIEL

28 de Maio de 2015 às 07:59

Galera, a questão foi retira do livro Projeto de Banco de Dados do Carlos Alberto Heuser, página 152.

Quando ele fiz integração da tabela ele quer dizer fusão das tabelas, pois temos tabelas com chaves primárias iguais. Por isso que precisamos ter o mesmo domínio e conteúdos, caso contrário não poderiamos fundir essas 2 tabelas.

Segue o link para download do livro:

https://www.passeidireto.com/arquivo/3746193/projeto-de-banco-de-dados-carlos-alberto-heuser

Foicinha

18 de Novembro de 2020 às 01:32

eu tenho uma pergunta: o que são domínios?

Foicinha

18 de Novembro de 2020 às 01:33

pode ser NULL tbm

**630**

[**Q348406**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/e253f7bd-35)

[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:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[UNIPAMPA](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/unipampa) **Prova:**[CESPE - 2013 - UNIPAMPA - Analista de Tecnologia da Informação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-unipampa-analista-de-tecnologia-da-informacao)

No que diz respeito a serviços de Internet, TCP/IP (*Transmission Control Protocol/Internet Protocol*) e rede, julgue os itens de **31** a**46**. Nesse sentido, considere que a sigla DNS sempre que empregada refere-se à *Domain Name System*.

A partir do advento do HTML5 *(Hypertext Markup Language*versão 5), todos os servidores *web* tiveram de ser atualizados para suportar novas características introduzidas por essa nova versão de páginas*web*.

Mauricio Ferreira

14 de Fevereiro de 2014 às 11:29

Os servidores não mudaram nada, e continuaram servindo páginas HTML. O que precisou haver mudanças foram os browsers para que exibissem os novos recursos quando utilizados.

Eduardo Simoes

12 de Julho de 2015 às 18:46

A atualização foi necessária para os navegadores.

**631**

[**Q347547**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/1125c99e-34)

[Formas normais ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-banco-de-dados/formas-normais)[Administração de banco de dados](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-banco-de-dados/administracao-de-banco-de-dados)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[MPU](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/mpu) **Prova:**[CESPE - 2013 - MPU - Analista - Desenvolvimento de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-mpu-analista-desenvolvimento-de-sistemas)

A respeito de administração de dados, julgue os itens a seguir.

A normalização de dados pode ser vista como o processo de análise de determinados esquemas de relações, com base em suas definições formais e chaves primárias, para alcançar as propriedades desejáveis de minimização de redundância e minimização de anomalias de inserção, exclusão e atualização.

Usuário inativo

14 de Novembro de 2013 às 07:37

A normalização de dados é uma técnica de  decomposição utilizada no projeto de banco de dados com objetivo de prover um  armazenamento consistente.

Evitando redundância de dados e anomalias de atualização.

CAVALEIRO TEMPLÁRIO

05 de Julho de 2020 às 17:33

Questão autoexplicativa, da até pra estudar por ela.

Felipe Lottermann

02 de Maio de 2014 às 08:54

A normalização de dados pode ser vista como o processo de análise de determinados esquemas de relações com base em suas DFs e chaves primárias para alcançar as propriedades desejáveis: de (1) minimização de redundância e (2) minimização de anomalias de inserção, exclusão e atualização, discutidas na Seção 10.1.2.

Elmasri & Navathe - Sistemas de Banco de Dados - 10.3.1 Normalização de Relações.

EVERTON MOREIRA MACHADO

08 de Julho de 2014 às 23:14

 Definições Formais? no livro do Navathe  (conforme Felipe colocou), DF´s significam Dependência funcional. A normalização é a análise das dependências funcionais em relação as chaves. Alguém mais concorda?

Roberto Araújo

18 de Fevereiro de 2015 às 10:57

"A  abreviação  para  a dependência  funcional  é  D F  ou  d.f."  (pag 346 navathe 6a edição).

**Logo, a questão ao meu ver estaria ERRADA pois ela fala em "definições formais" quando deveria falar "dependencia funcional" (vide ítem 15.3.1     Normalização  de  relações , pág 348 navathe 6a)**

"A normalização de dados pode ser vista como o processo de análise de determinados esquemas de relações, com base em suas **definições formais** **(ERRADO)** e chaves primárias, para alcançar as propriedades desejáveis de minimização de redundância e minimização de anomalias de inserção, exclusão e atualização (...)"

**632**

[**Q347546**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/109f90d6-34)

[Administração de banco de dados](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-banco-de-dados/administracao-de-banco-de-dados)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[MPU](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/mpu) **Prova:**[CESPE - 2013 - MPU - Analista - Desenvolvimento de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-mpu-analista-desenvolvimento-de-sistemas)

A respeito de administração de dados, julgue os itens a seguir.

Definir um atributo como chave de um tipo entidade significa que a propriedade de unicidade deve ocorrer para todo conjunto de entidades do tipo entidade, portanto, essa restrição não proíbe quaisquer duas entidades de terem, ao mesmo tempo, o mesmo valor para o atributo-chave.

Guilherme Moreira

18 de Novembro de 2013 às 19:08

"Definir um atributo como chave de um tipo entidade significa que a propriedade de unicidade deve ocorrer para todo conjunto de entidades do tipo entidade..." ou seja não pode repetir a chaves dos registros de uma tabela.

"...portanto, essa restrição não proíbe quaisquer duas entidades de terem, ao mesmo tempo, o mesmo valor para o atributo-chave."

Sim proíbe, pois duas entidade (linhas na tabela) não podem ter o mesmo id (considerando que ele seja único).

Talvez o grande X da questão foi entender o que ela quis dizer com entidade, na segunda frase, no caso entidade remete a uma linha na tabela. Interpretando o texto, na parte "todo conjunto de entidades do tipo entidade..." dá pra perceber que todo o conjunto de entidade fala de todas as linhas, consequentemente a questão trata "entidade" como "linha da tabela"  e "tipo entidade" como "tabela".

Lucas Micas

30 de Julho de 2018 às 10:53

Não sei não...

Caso uma chave candidata tenha mais de um atributo-chave, entidades não podem ter um atributo igual?

Para mim a unicidade dizia respeito à chave como um todo. As chaves são únicas, mas os atributos não...

Breno R.

19 de Março de 2014 às 17:19

Só completando o comentário abaixo, no livro do Navathe e Elmasri:

"Uma superchave SK especifica uma **restrição de unicidade**, na qual duas tuplas distintas, em qualquer estado r de R, não podem ter o mesmo valor para SK."

"Uma chave K (...) é uma superchave mínima (...)".

Paulo Costa

01 de Abril de 2014 às 17:32

Questão estranha demais kkkk. Marquei errada logo de inicio!

APF Coelho

09 de Julho de 2018 às 14:51

Para quem não entende os comentários sem o gabarito e não tem acesso a resposta.

Gaba: **ERRADO**

**633**

[**Q347541**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/0e021a21-34)

[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:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[MPU](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/mpu) **Prova:**[CESPE - 2013 - MPU - Analista - Desenvolvimento de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-mpu-analista-desenvolvimento-de-sistemas)

Acerca da metodologia TDD (test driven development) e do Hibernate, julgue os seguintes itens.

O Hibernate sempre usa a estratégia de busca preguiçosa para coleções que precisará buscar no banco de dados inteiro da memória em cada transação, ou seja, são executas consultas para cada entidade ou coleção associada ao mesmo comando SELECT.

Mr. Robot

18 de Novembro de 2013 às 19:05

Sempre usa não é o default

Thales Pordeus Ferreira

07 de Julho de 2015 às 14:23

O que a torna errada foi dizer que os dados são buscados no banco em cada transação. Essa é a estratégia EAGER. No LAZY, os dados são trazidos sob demada, apenas quando o método get é executado. Esta certo ao dizer "*O Hibernate sempre usa a estratégia de busca preguiçosa*", pois em relaconamentos @OneToMany, @OneToOne o default é a estratégia LAZY.

Roger Sampaio

21 de Abril de 2014 às 16:19

O famoso "lazing load" do Hibernate, mas é configurável e pode-se optar por não utilizar isso.

Yuri Menezes dos Anjos Bispo

09 de Agosto de 2017 às 21:59

"Sempre" é sempre uma palavra perigosa =)

**634**

[**Q347538**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/0c6da98b-34)

[PHP ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/php)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[MPU](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/mpu) **Prova:**[CESPE - 2013 - MPU - Analista - Desenvolvimento de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-mpu-analista-desenvolvimento-de-sistemas)

Julgue os seguintes itens, a respeito das linguagens de programação PHP e Ajax.

O resultado apresentado pelo código PHP abaixo, ao ser executado, será B verdadeiro.

$A=true;

$B=false;

echo ($A)?"A verdadeiro":($B)?"B verdadeiro":"falso"; ?>

Rodrigo Dias Botelho

26 de Dezembro de 2013 às 23:13

Pessoal, essa questão cobrava se você sabia a precedência dos operadores.

De acordo o manual do PHP http://br2.php.net/manual/pt\_BR/language.operators.precedence.php,

o "?" a precedência é a esquerda, isso significa que a expressão a esquerda será avaliada primeiro. Na questão temos duas expressões:

1- ($A) ? "A verdadeiro": ($B), no qual o resultado vai ser: "A verdadeiro", pois $A = true

A segunda expressão:

2- "A verdadeiro" ? "B verdadeiro" : "falso"; Como uma string não vazia é avaliada como true, então o resultado da segunda expressão será "B verdadeiro".

O operador ? indica que a expressão a esquerda deve ser avaliada primeiro, por isso que a expressão 1 deve ser avaliada primeiro e em seguida a expressão 2. Seria melhor visualizado se tivesse assim:

echo ( ($A) ? "A verdadeiro" : ($B) ) ? "B verdadeiro" : "falso";

andre nunes

05 de Dezembro de 2013 às 18:45

No manual do php tem uma explicacao um pouco mais logica

================================================================================================

A expressão (expr1) ? (expr2) : (expr3) é avaliada para expr2 se expr1 é avaliada como **TRUE**, ou expr3 se expr1 é avaliada como **FALSE**.

**Nota: Note que o operador ternário é um comando, e ele não é avaliado para uma variável, mas para o resultado do comando. Isto é importante saber se você quer retornar uma variável por referência. O comando return $var == 42 ? $a : $b; em uma função que retorna por referência conseqüêntemente não irá funcionar e será avisado nas últimas versões do PHP.**

**Nota**:

É recomendado para evitar "stacking" de expressões ternárias.**O comportamento do PHP quando usando mais de um operador ternário no único comando não é óbvio:**

**Exemplo : Não-óbvio comportamento do ternário**

<?php

// o seguinte **aparenta** imprimir 'true'

echo (true?'true':false?'t':'f');

// conteudo, a saída acima é **'t'**

// isto por causa da **expressão ternário se avaliada da esquerda pra direita**

// o seguinte é a versão mais óbvia do mesmo código acima

echo ((true ? 'true' : 'false') ? 't' : 'f');

// aqui, você pode ver que a primeira expressão é avaliada para 'true', que

// por sua vez avalia para (bool)true, assim retornando a parte true da

// segunda expressão ternária.

?>

<http://php.net/manual/pt_BR/language.operators.comparison.php>

Victor Carvalho

06 de Abril de 2015 às 09:22

Quem também está estudando **Java** pode ter errado esta questão, pois há uma diferença na avaliação da expressão ternária em relação ao PHP. O resultado da expressão equivalente "*System.out.println((A) ? "A verdadeiro" : (B) ? "B verdadeiro" : "falso");*" seria: *"****A verdadeiro****"*

**Em java**: *(A) ? "A verdadeiro" : (B) ? "B verdadeiro" : "falso"* ==>

    if (A) {

        return "A verdadeiro";

    } else if (B) {

        return "B verdadeiro";

    } else {

        return "falso";

    }

**Em PHP** ==>

    if ($A) {

        if ("A verdadeiro") {

            return "B verdadeiro";

        }   else {

             return "falso";

        }

    } else if ($B) {

         return "B verdadeiro";

    } else {

        return "falso";

    }

Manoel de Oliveira

05 de Agosto de 2014 às 11:58

O Erro da questão encontra-se no link:

<http://php.net/manual/pt_BR/language.operators.comparison.php>

Nota:

É recomendado para evitar "stacking" de expressões ternárias. O comportamento do PHP quando usando mais de um operador ternário no único comando não é óbvio:

Em várias outras linguagens de programação (java, python, C, etc.) o comportamento dessa expressão ternária retorna "A Verdadeiro", porém infelizmente em PHP o resultado é "B Verdadeiro". Questão passível anulação.

Exemplo #3 Não-óbvio comportamento do ternário

<?php// o seguinte aparenta imprimir 'true'echo (true?'true':false?'t':'f');// conteudo, a saída acima é 't'

// isto por causa da expressão ternário se avaliada da esquerda pra direita

// o seguinte é a versão mais óbvia do mesmo código acimaecho ((true ? 'true' : 'false') ? 't' : 'f');

// aqui, você pode ver que a primeira expressão é avaliada para 'true', que

// por sua vez avalia para (bool)true, assim retornando a parte true da

// segunda expressão ternária.

?>

leonardo

04 de Dezembro de 2013 às 17:16

Alguém tem uma explicação pra esse gabarito estar como Certo?

**635**

[**Q347537**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/0be71023-34)

[PHP ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/php)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[MPU](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/mpu) **Prova:**[CESPE - 2013 - MPU - Analista - Desenvolvimento de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-mpu-analista-desenvolvimento-de-sistemas)

Julgue os seguintes itens, a respeito das linguagens de programação PHP e Ajax.

As caraterísticas do objeto XMLHttpRequest, que é utilizado para trocar dados com o servidor, incluem atualizar a página web sem a necessidade de recarregar a página; enviar dados para o servidor depois de a página web ser carregada; e receber dados do servidor depois da página já carregada.

Vinicius Kuhlmann

26 de Novembro de 2013 às 00:40

De acordo com  w3Schools

The XMLHttpRequest Object

The XMLHttpRequest object is used to exchange data with a server behind the scenes.

The XMLHttpRequest object is **a developer's dream**, because you can:

Update a web page without reloading the page Request data from a server after the page has loaded Receive data from a server after the page has loaded Send data to a server in the backgroundFonte http://www.w3schools.com/xml/xml\_http.asp

**636**

[**Q343277**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/09e18cf9-2b)

[Desenvolvimento Mobile](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/desenvolvimento-mobile)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TCE-RO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tce-ro) **Prova:**[CESPE - 2013 - TCE-RO - Analista de Informática](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-tce-ro-analista-de-informatica)

Com relação à tecnologia de desenvolvimento móvel Android, julgue os próximos itens.

Para se apresentar uma lista de itens que permita ao usuário interagir com esses itens, clicando-se sobre eles para a realização de operações, deve-se utilizar a classe *ListItens.*

Prksc

31 de Janeiro de 2014 às 22:33

O ListView (http://developer.android.com/reference/android/widget/ListView.html) pode usar o ListAdapter (http://developer.android.com/reference/android/widget/ListAdapter.html) para se comunicar com dados (array, banco de dados...). Deve ser isso...

Diego Ajukas

20 de Fevereiro de 2014 às 16:09

Acredito que o nome da classe esteja errada (não vi essa classe em lugar algum).

Acho que o correto seria usar a função onListItemClick() da classe ListFragment.

"Class Overview

A fragment that displays a list of items by binding to a data source such as an array or Cursor, and exposes event handlers when the user selects an item."

"public void onListItemClick (ListView l, View v, int position, long id)

This method will be called when an item in the list is selected. Subclasses should override. Subclasses can call getListView().getItemAtPosition(position) if they need to access the data associated with the selected item."

Fonte: <http://developer.android.com/reference/android/app/ListFragment.html>

Thiago Vieira

05 de Junho de 2017 às 15:33

Seria possível acertar a questão mesmo sem saber o nome da classe.

Basta lembrar que o plural da plalavra inglesa "item" é "ite**m**s", não "ite**n**s".

https://en.wiktionary.org/wiki/item#Noun

Inácio Araújo Costa

12 de Julho de 2019 às 09:50

A classe em questão seria **ListActivity**, essa classe possui internamente um ListView declarado, sendo que ao estende-la não é necessário utilizar o método setContentView(View); no método onCreate(Bundle); da activity.

**637**

[**Q343276**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/0959e21f-2b)

[Desenvolvimento Mobile](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/desenvolvimento-mobile)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TCE-RO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tce-ro) **Prova:**[CESPE - 2013 - TCE-RO - Analista de Informática](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-tce-ro-analista-de-informatica)

Com relação à tecnologia de desenvolvimento móvel Android, julgue os próximos itens.

No Android, os componentes Intents são criados a partir de ações do usuário e representam a intenção de se realizar alguma atividade, como iniciar o aplicativo de correio eletrônico ou abrir uma página, utilizando-se do navegador que acompanha o Android. O código mostrado a seguir apresenta corretamente um exemplo de utilização desse componente.

Uri uri = Uri.parse("http://www.cespe.unb.br"); Intent intent = new Intent(Intent.ACTION\_VIEW, uri); startActivity(intent);

Mr. Robot

11 de Dezembro de 2013 às 15:53

Foi meio que chute, mas realmente, a definição de Intent está correta. O difícil é analisar o código mesm

Lucyana Tenório

22 de Fevereiro de 2014 às 10:30

*A plataforma  Android foi desenvolvida utilizando o sistema operacional Linux.Sendo assim, todas as características intrínsecas deste sistema foram incorporadas, bem como sistema de arquivos, o kernel, os servidores de terminais (X server), etc.*

CAVALEIRO TEMPLÁRIO

06 de Julho de 2020 às 11:29

**GABARITO CERTO!**

Uma intenção no sistema operacional Android é um mecanismo de software que permite aos usuários coordenar as funções de diferentes atividades para realizar uma tarefa.

**638**

[**Q343273**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/079b0c19-2b)

[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:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TCE-RO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tce-ro) **Prova:**[CESPE - 2013 - TCE-RO - Analista de Informática](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-tce-ro-analista-de-informatica)

Julgue os itens subsequentes com relação a linguagens SQL e a mecanismos de persistência.

Para ajustar o comportamento do Hibernate, pode ser utilizada a propriedade denominada hibernate.xml2ddl.auto, que executa a linguagem de manipulação de dados e pode assumir os valores update-valid, create-update ou create-drop.

Mr. Robot

10 de Dezembro de 2013 às 11:09

Não concordo com o comentário do Marcos.

Em minha opinião o erro está no valores válidos para a opção hbm2.ddl.auto, que podem ser:

1 - validate - valida se o mapeamento O.O está consonância com o modelo de dados.

2 - create-drop - dropa o banco de dados após a SessionFactory ser fechada.

3 - create - cria as tabelas após criar uma SessionFactory

4 - update - sincroniza e atualiza o banco de dados de acordo com o mapeamento O.O

Marcos Estevam de Sousa

21 de Novembro de 2013 às 22:43

hibernate.hbm2ddl.auto Automatically validates or exports schema DDL (Linguagem de Definição de Dados) to the database when the SessionFactory is created.

"hibernate.hbm2dll.auto automaticamente valida ou exporta esquemas de Linguagem de Definição de Dados quando a Fabrica de sessão e criada."

O erro da questão esta em afirmar que o hibernate.xml2ddl.auto executa a DML ( Linguagem de Manipulação de Dados).

fonte: <http://stackoverflow.com/questions/438146/hibernate-hbm2ddl-auto-possible-values-and-what-they-do>

Thales Pordeus Ferreira

01 de Junho de 2015 às 22:45

Além dos valores válidos a propriedade não é denominada hibernate.xml2ddl.auto e sim hibernate.hbm2ddl.auto

Foster

25 de Junho de 2018 às 13:39

Levando em consideração os comentários dos colegas, segue ajuste da questão:

Para ajustar o comportamento do Hibernate, pode ser utilizada a propriedade denominada **hibernate.xml2ddl.auto**(**hibernate.hbm2ddl.auto**), que executa a linguagem de **manipulação (DEFINIÇÃO)** de dados e pode assumir os valores **update-valid (update), create-update (create)**ou create-drop (como também o **validate**→ valor omitido).

**639**

[**Q343270**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/0602df89-2b)

[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)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TCE-RO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tce-ro) **Prova:**[CESPE - 2013 - TCE-RO - Analista de Informática](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-tce-ro-analista-de-informatica)

A propósito de linguagens de implementação de regras de negócio orientadas a objeto, julgue os itens que se seguem.

Considere o código JavaScript mostrado a seguir.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Se o usuário digitar o valor 2, esse código apresentará um resultado como o mostrado abaixo.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Mr. Robot

11 de Dezembro de 2013 às 15:34

Errou também? Volte e perceba com a variável foi declarada e como ele foi utilizada no switch

GEDALIAS O VALENTIM

01 de Abril de 2014 às 00:33

Java script é case sensitive, portanto suaEscolha != SuaEscolha

Marcio E B Chamone

11 de Janeiro de 2014 às 15:48

Simplesmente Ph0d4.

Thiago Vieira

01 de Junho de 2017 às 14:47

Conforme GEDALIAS VALENTIM corretamente apontou, o segredo da questão estava em perceber que são 2 variáveis diferentes: suaEscolha e SuaEscolha. Dessa forma, após o usuário digitar qualquer informação, nada é exibido, porque não entra no switch.

Essa é uma péssima questão elaborada pela CESPE. Perceba que a questão imediatamente antes foi anulada, em função de um erro também relacionado a letra maiúscula e minúscula ("**I**gual" no script PHP e "**i**gual" na resposta).

Sergio Maia Raulino

19 de Março de 2014 às 15:31

O Javascript considera a entrada do 2 como um int e, como o switch compara com as strings '1' '2' ou '3', ele entrará no default e imprimirá: "Permitido somente 1, 2 ou 3"? É isso mesmo? Os caras do CESPE tem pêlos pubianos no coração! Rsss

**640**

[**Q343269**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/05764000-2b)

[PHP ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/php)[Linguagens de programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-programacao/linguagens-de-programacao)

**Ano:**2013 **Banca:**[CESPE / CEBRASPE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/cespe-cebraspe) **Órgão:**[TCE-RO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tce-ro) **Prova:**[CESPE - 2013 - TCE-RO - Analista de Informática](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-2013-tce-ro-analista-de-informatica)

A propósito de linguagens de implementação de regras de negócio orientadas a objeto, julgue os itens que se seguem.

**Considere o código PHP mostrado a seguir.**

**<?php**

**$a = 10;**

**$b = "10";**

**if ($a == $b)**

**print "a Igual b";**

**else**

**print "a diferente b";**

**print "\n";**

**if ($a === $b)**

**print "a Igual b";**

**else**

**print "a diferente b";**

**?>**

**Esse código, caso executado, apresentará a resposta abaixo.**

a igual **b**

a diferente**b**

MADRUGA

03 de Janeiro de 2014 às 10:06

**Operadores de comparação**

| **Exemplo** | **Nome** | **Resultado** |
| --- | --- | --- |
| $a == $b | Igual | Verdadeiro (**TRUE**) se $a é igual a $b. |
| $a === $b | Idêntico | Verdadeiro (**TRUE**) se $a é igual a $b, e eles são do mesmo tipo (introduzido no PHP4). |

ThiagoAM

22 de Outubro de 2018 às 06:59

Operador de Comparação x PHP

x = 3; // atribuição (igual simples)

x == 3; // comparação de valor

x === 3; // comparação de valor e tipo

(1 == "1");   retorna TRUE, pois == ignora o tipo

INT == STRING

(1 === "1"); retorna FALSE, pois === verifica se os tipos são iguais ou diferentes

INT === STRING

(0 === ""); retorna FALSE, pois === verifica se os tipos são iguais ou diferentes

INT === VAZIO

(0 == ""); retorna TRUE,  pois == ignora o tipo

INT == VAZIO

OBS: O valor 0 é considerado falso em Javascript, devido à conversão.

Mr. Robot

07 de Fevereiro de 2018 às 01:20

compara com essa questão

Q330320

Jadson do Nascimento dos Santos

28 de Fevereiro de 2014 às 11:29

Pessoal,

a Tag de abertura do script logo acima **"<php**", não está errada? O certo não seria <? ou <?php.