

## TESTE DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - FRONTEND

Nome Completo: Data:	
<b>Instrução Inicial</b> : Crie na área de Trabalho, uma nova pasta e renomeie a mesma com seu nome. Você utilizara esta pasta para salvar os testes abaixo.	
	Nenhum corpo que não seja sólido é cristal. Conclui-se logicamente que: (Somente uma resposta correta)  ( ) Algum cristal não é corpo sólido (x) Todo corpo sólido é cristal ( ) Todo cristal é corpo sólido ( ) Nenhum corpo sólido é cristal ( ) Nenhum cristal é corpo sólido  A soma de dois números é 16 e a diferença dos seus quadrados é 128. O produto desses dois números é: (Somente uma resposta correta)
	() -36 () -12 () 12 () 36 (x) 48
3.	Em determinada rua, há 5 residências que estão numeradas em forma de progressão geométrica crescente, de modo que a primeira residência recebeu numeração 3, e a segunda, numeração 12. Com base nessas informações, assinalar a alternativa CORRETA:  (Somente uma resposta correta)
4.	( ) A numeração da terceira casa é 21. ( ) A numeração da quarta casa é 30. ( ) Somando-se a numeração da primeira e da terceira casa, o resultado é o número da quarta casa. (x) O resultado da soma da numeração da terceira e da quarta casa é igual a 240. ( ) O resultado da soma da numeração das cinco casas é igual a 1.025. Se: 1=6 2=26 3=326 4=4.326 5=54.326 Qual será o valor correspondente ao 5? R.: 54.326

5. Considerando o código JavaScript abaixo assinale a alternativa correta:

## code7

- 6. Assinale a opção que representa a tag HTML 5 responsável por reproduzir arquivos de contenham som ou música:
  - () <phonic>
  - () <img>
  - () <sound>
  - () < music>
  - (x) <audio>
- 7. No desenvolvimento web, SASS é um(a):



- () framework para desenvolvimento em JavaScript, compatível com Angular.
- () framework para desenvolvimento em Ruby
- (x) extensão do CSS que permite o desenvolvimento de regras, variáveis e mixins.
- () modelo de arquitetura do Ruby on Rails
- () framework para desenvolvimento JSP
- 8. Em relação ao processamento do código JavaScript abaixo, o valor da variável b será:

```
var temp = null;

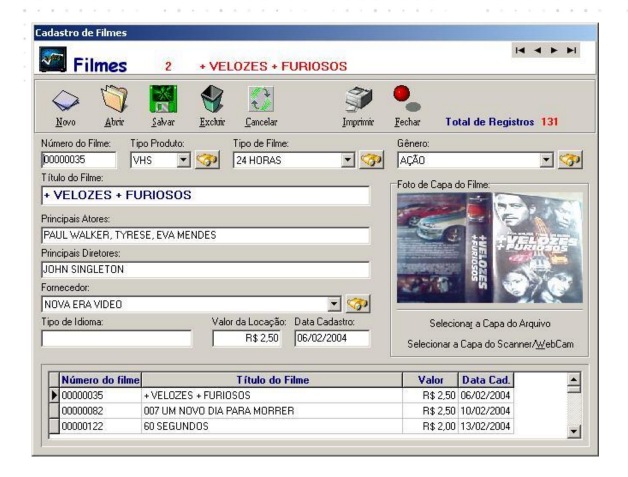
var ind;
var a = (temp == ind);
var b = (temp === ind);
() true

(x) false
() null
() undefined
() 0
```

- 9. Considerando o framewok JavaScript Angular em sua versão 2 ou superior, assinale a questão correta:
  - (x) A diretiva \*ngFor é responsável por realizar loops de interação entre tags e propriedades HTML.
  - ( ) A diretiva \*ngFor é responsável por atribuir valores as propriedades da camada de controle do Angular.
  - () A diretiva ng-if é responsável por realizar comparações booleanas entre variáveis.
  - ( ) O termo @Component representa a definição de métodos da camada de controle do Angular.
  - ( ) Por padrão, todos os arquivos de componentes Angular estão formatados na sintaxe JavaScript.
- 10. O método ngOnInit implementado pela interface OnInit em componentes do framework Angular é responsável por:
  - () Executar comandos no final do ciclo de vida do componente.
  - () Executar comandos ao carregar a página do componente.
  - () Executar comandos ao destruir o componente.



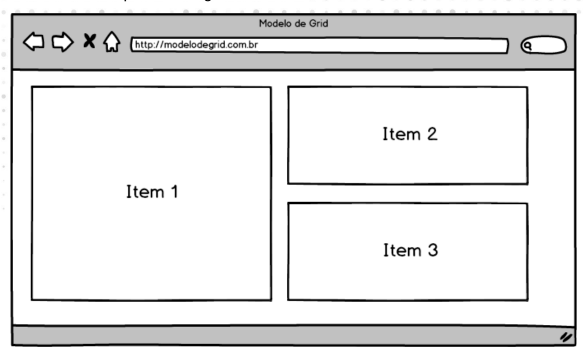
- ( ) Executar comandos em qualquer lugar do componente.
- (x) Executar comandos no início do ciclo de vida do componente.
- 11. A locadora Blockbuster deseja apostar em um novo sistema web de locações online para concorrer com os famosos serviços de streaming. Para garantir seu lugar no mercado, a empresa aposta no seu conhecimento de UI e UX para propor uma bela interface de Cadastro de Filmes dessa nova plataforma. Abaixo segue o modelo atual de interface que a Blockbuster usa atualmente:



Seu trabalho é realizar um protótipo de baixa fidelidade (wireframe) dessa nova proposta de interface para cadastro de filmes. É importante lembrar que todas as informações DO FILME e ações de PERSISTÊNCIA devem ser mantidas.



12. Utilizando as propriedades de grid do CSS3, cumpra os requisitos e implemente uma interface web a partir do seguinte modelo:



## Requisitos

- Item 1: Background na cor azul.
- Item 2: Background em gradiente da esquerda para direita (duas cores distintas).
- Item 3: Background com uma imagem e texto sobre a imagem.
- 13. Utilizando o framework Angular 2 ou superior (desejável), crie um algoritmo que irá exibir uma listagem de objetos (filmes) com as seguintes propriedades: nome, ano, diretor, gênero, descrição e pôster (url). Os dados para listagem estão disponíveis no arquivo FILMES.json
- 14. A partir da página de listagem de filmes desenvolvida, customize a interface aplicando conceitos ergonômicos e de web design a fim de deixa-la funcional e atrativa.