



·

Faculdade de Tecnologia de Franca "Dr. Thomaz Novelino" Curso Tecnológico Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO - 2022/2

Prof. Me. Fausto Gonçalves Cintra - professor@faustocintra.com.br

LEIA COM ATENÇÃO <u>TODAS</u> AS INSTRUÇÕES <u>ANTES</u> DE COMEÇAR A FAZER O TRABALHO

PROVA 1 (TURMA 2)

1 INSTRUÇÕES GERAIS

- 1) A prova é <u>estritamente individual</u>. A provas com indício de plágio ou elevada semelhança entre si será atribuída a nota ZERO.
- 2) Poderão ser consultados livros, anotações e a Internet.
- 3) Controle o tempo. Não será aceito o envio da prova após o horário estipulado de término. Caso não dê tempo de enviar o arquivo, a nota atribuída ao aluno será ZERO.
- 4) O valor da prova é 10,0 (dez), conforme explicado no documento [ILP010-00] Apresentação.

2 INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS

O sultão árabe Al-Gharismu Bin Ahriu, de olho no grande potencial turístico da cidade de Franca, pretende construir aqui um superprédio de 100 andares. No entanto, Bin Ahriu é muito supersticioso, e decidiu remover da numeração dos andares todos os números múltiplos de 13. Alguns andares já têm destinação específica, a saber:

• 23, 57 e 100: Praça de Alimentação

• 22, 56 e 99: Shopping center

• 63: Museu

• 80: Cinemas

• 6 e 101: Joalherias

• 109: Mirante

- 1. Crie um arquivo HTML com o nome Prova1.html e insira nele a seção <script>, como fazemos em aula.
- 2. Percorra a lista de andares (de 1 a 109) usando o *loop* **for** e exiba, com document.write(), apenas os andares existentes.





Faculdade de Tecnologia de Franca "Dr. Thomaz Novelino" Curso Tecnológico Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO - 2022/2

Prof. Me. Fausto Gonçalves Cintra - professor@faustocintra.com.br

- 3. Peça ao usuário para informar o número correspondente a um dos andares do superprédio, um inteiro entre 1 e 109. Valide a entrada com do..while.
- 4. Em seguida, usando uma construção **if..else**, informe ao usuário, usando document.write(), se andar informado existe ou não.
- 5. Continuando, monte uma estrutura switch..case para verificar se o andar informado já possui destinação prevista e informar ao usuário, se for o caso. Se não houver nada, informe 'Disponível'. Exiba o resultado do switch..case usando document.write().
- 6. Comente os principais pontos do seu código.
- Ao terminar, coloque sua prova em um arquivo ZIP (pasta compactada) e envie para ads2@faustocintra.com.br com o assunto "PROVA 1 (Turma 2)". O horário limite é 22h30. Não serão aceitos envios atrasados.

Boa prova!

3 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Quesito	Valor
Listagem de andares existentes usando loop for	1,5
Validação da entrada do usuário com dowhile	1,2
Utilização de ifelse para informar pedágio	1,8
switchcase das melhorias	2,0
Comentários no código	1,8
Execução e funcionamento	1,7
TOTAL	10,0