



Prof. Adriano Silva
adrianovss@gmail.com

Prof. Adriano Silva
adrianovss@gmail.com

Exercícios



Exercícios

3. Crie um algoritmo que receba um número inteiro e positivo (pode ser a partir de uma variável definida), para que seja classificado como primo ou não. Considerar:
- Caso o número informado não seja inteiro positivo e maior do que zero, apresentar a seguinte mensagem “Número Inválido!”;
 - Caso o número informado seja válido, verificar se o mesmo é primo e apresentar uma das seguintes mensagens “É primo!”, “Não é primo!”;
 - O valor máximo a ser recebido pelo programa é $5,5 * 10^7$. Caso o número informado seja maior, apresentar a seguinte mensagem “Número fora do intervalo permitido!”.

Exercícios

4. Considere a lista abaixo:

[30, 66, 5, 13, -65, -8, 11, 10, 22, 7, 44, 27, 20, 80, 12, 0, -5, 111]

Utilizando *list comprehension*, retorne uma nova lista somente com os números que correspondam os seguintes critérios:

- Quando divididos por 3, o resto da divisão seja maior do que 1 ou o resultado maior do que 10;
- Não sejam negativos.

Exercícios

5. Crie um programa que imprima a tabuada a partir de um número inteiro, considerando:
 - Se o mesmo está no intervalo de 0 a 10. Ao contrário, informar a mensagem “O número informado não está no intervalo de 0 a 10!”. Solicitar a usuário novamente um novo número;

Exercícios

- Caso o número informado seja válido, gerar a tabuada do número informado.
- **Detalhe**: o programa deve ser encerrado somente se o usuário escolher o número corretamente e gerar a tabuada ou se atingir um limite máximo de 3 tentativas!



Facens

AQUI TEM ENGENHARIA