exercicios revisao.md 8/15/2019

Exercícios

Exercício (#abstração)

Escreva um algoritmo que calcule e mostre a potência de um determinado número somente usando o operador de multiplicação.

Exercício (#abstração)

Escreva um algoritmo que dado um número inteiro positivo mostre sua ordem inversa.

Obs.: Não usar strings

Exercício (#abstração)

O sistema de notas de algumas universidades são calculadas de acordo com a seguinte tabela:

Nota	Conceito
Maior ou igual a 9.0	A
Maior ou igual a 7.0 e menor que 9.0	В
Maior ou igual a 6.0 e menor que 7.0	С
Menor do que 6.0	I (Insuficiente)

Escreva um algoritmo que dado uma nota, converta e mostre o seu conceito equivalente.

Exercício (#abstração, #lógicaDeProgramação)

Escreva um algoritmo que leia 3 inteiros positivos correspondente ao dia, mês e ano de uma determinada data e a mostre por extenso. Somente o dia e o mês deve ser escrito por extenso.

Exemplo:

12/8/2019: Doze de agosto de 2019

Exercício (#abstração, #lógicaDeProgramação)

Escreva um algoritmo para um caixa eletrônico que dado um valor a ser sacado calcule o menor número de cédular possível. Considere que sempre haverá quantidade suficiente de cédulas para efetuar o saque.

As cédulas disponíveis são: 100, 50, 20, 10, 5 e 2.

Obs.: Garanta que o valor informado será

exercicios_revisao.md 8/15/2019