Exercícios de Fixação - Funções Nível 2

1 - Crie uma função que recebe a idade de uma pessoa em anos, meses e dias e retorna essa idade expressa em dias.

2. Faça uma Função que recebe a idade de um nadador por parâmetro e retorna , também por parâmetro, a categoria desse nadador de acordo com a tabela abaixo:

| **Idade** | **Categoria** |
| --- | --- |
| 5 a 7 anos | Infantil A |
| 8 a 10 anos | Infantil B |
| 11-13 anos | Juvenil A |
| 14-17 anos | Juvenil B |
| Maiores de 18 anos (inclusive) | Adulto |

3 -Crie um programa que calcule a média de 4 notas informadas e em seguida desenvolva uma função que recebe a média por parâmetro e retorna o seu conceito, conforme a tabela abaixo:

| **Nota** | **Conceito** |
| --- | --- |
| de 0,0 a 4,9 | D |
| de 5,0 a 6,9 | C |
| de 7,0 a 8,9 | B |
| de 9,0 a 10,0 | A |

4 -Desenvolva uma função que recebe três inteiros como entrada do teclado e

escreva na tela a média, a soma, o produto, o menor valor e o maior valor,

usando uma linha para cada resultado.

5 - Desenvolver uma função que receba o valor do salário de uma pessoa e o valor de um financiamento pretendido. Caso o financiamento seja menor ou igual a 5 vezes o salário da pessoa, o algoritmo deverá escrever "Financiamento Concedido"; senão, ele deverá escrever "Financiamento Negado”

.

Boa Sorte