

LISTA DE EXERCÍCIOS PRÁTICOS

Regra: individual entrega portal até data do portal

Um arquivo por exercício.

Exercício JS

Exercício 1:

Elabore uma página que dada a idade de um nadador classifica-o em uma das seguintes categorias:

infantil A = 5 - 7 anos

infantil B = 8-10 anos

juvenil A = 11-13 anos

juvenil B = 14-17 anos

adulto = maiores de 18 anos

Exercício 2:

Escreva uma página que leia 3 números inteiros e mostre o maior deles

Exercício 3:

Tendo como dados de entrada a altura e o sexo de uma pessoa (?M? masculino e ?F? feminino), construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas:

- para homens: $(72.7 \cdot h) - 58$

- para mulheres: $(62.1 \cdot h) - 44.7$

Exercício 4:

Lê o número de identificação, as 3 notas obtidas por um aluno nas 3 verificações e a média dos exercícios que fazem parte da avaliação. Calcular a média de aproveitamento, usando a fórmula:

$$MA = (Nota1 + Nota2 \times 2 + Nota3 \times 3 + ME) / 7$$

A atribuição de conceitos obedece a tabela abaixo:

Média de Aproveitamento	Conceito
9,0	A
7,5 e < 9,0	B
6,0 e < 7,5	C
4,0 e < 6,0	D
< 4,0	E

EXERCÍCIO HTML

Exercício 1: HTML

Crie uma página HTML com os elementos:

Nome: Seu nome completo

Idade: Sua idade aqui

Instagram: url do seu insta aqui (ao clicar abre seu instagram)

Foto: Uma foto sua ou avatar aqui

Exercício 2: HTML

Criar a tabela a seguir:

A queda de preço de três marcas de chips

Processador	Velocidade (MHz)	Preço de lançamento*	Data de Lançamento	Preços em Agosto/2000*	Queda %
AMD K-6	200	315	Abril/97	107	66
AMD K-6	233	437	Maio/97	284	35
Cyrix 6x86	200	240	Maio/97	188	22
Cyrix 6x86	233	320	Maio/97	290	9
Intel Pentium II	233	636	Maio/97	530	17
Intel Pentium II	266	775	Maio/97	699	10