



Exercícios



Exercícios

Questão 1

-

Faça um programa que que leia 5 números e informe o maior número. Faça o mesmo programa informar a soma e a média dos números

Anotações:

Área para incluir anotação sobre a resposta...

//

Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido

Valide seu arquivo antes de enviá-lo.

Questão 2

-

Faça um programa que imprima na tela apenas os números entre 1 e 50, quesejam múltiplos de um número X (entrada).

Anotações:

Área para incluir anotação sobre a resposta...

//

Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido

Valide seu arquivo antes de enviá-lo.

Questão 3

-



Exercícios



Exercícios

Área para incluir anotação sobre a resposta...

//

Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido

Valide seu arquivo antes de enviá-lo.

Questão 4

—

Faça um programa que peça dois números, base e expoente, calcule e mostre o primeiro número elevado ao segundo número. Não utilize a função de potência da linguagem.

Anotações:

Área para incluir anotação sobre a resposta...

//

Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido

Valide seu arquivo antes de enviá-lo.

Questão 5

—

A série de Fibonacci é formada pela seqüência 0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,...
Faça um programa que gere a série até que o valor seja maior que 500.

Anotações:



Exercícios



Exercícios

Valide seu arquivo antes de enviá-lo.

Questão 6

-

Faça um programa que calcule o fatorial de um número inteiro fornecido pelo usuário. Ex.: $5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$. Além do valor do fatorial, responda quantos zeros tem no final do número resultado

Anotações:

Área para incluir anotação sobre a resposta...

//

Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido

Valide seu arquivo antes de enviá-lo.

Questão 7

-

Faça um programa que peça um número inteiro e determine se ele é ou não um número primo. Um número primo é aquele que é divisível somente por ele mesmo e por 1.

Anotações:

Área para incluir anotação sobre a resposta...

//

Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido



Exercícios



Exercícios

Faça um programa que leia dez conjuntos de dois valores, o primeiro representando o número do aluno e o segundo representando a sua altura em centímetros. Encontre o aluno mais alto e o mais baixo. Mostre o número do aluno mais alto e o número do aluno mais baixo, junto com suas alturas.

Anotações:

Área para incluir anotação sobre a resposta...

//

Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido

Valide seu arquivo antes de enviá-lo.

Questão 9

-

Uma academia deseja fazer um senso entre seus clientes para descobrir o mais alto, o mais baixo, a mais gordo e o mais magro, para isto você deve fazer um programa que pergunte a cada um dos clientes da academia seu código, sua altura e seu peso. A quantidade de alunos será digitada logo no início. Ao encerrar o programa também deve ser informados os códigos e valores dos clientes mais alto, do mais baixo, do mais gordo e do mais magro, além da média das alturas e dos pesos dos clientes.

Anotações:

Área para incluir anotação sobre a resposta...

//

Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido

Valide seu arquivo antes de enviá-lo.



Exercícios



Exercícios

numero de votos de cada candidato.

Anotações:

Área para incluir anotação sobre a resposta...

//

Escolher arquivo

 Nenhum arquivo escolhido

Valide seu arquivo antes de enviá-lo.

Finalizar exercício