

ENGENHARIA E ANÁLISE DE DADOS

Imersão em Python

Professor: Eldrey Galindo

Lista de Exercício 03 - Instruções de Repetição - Parte 02

Parte 02:

5) Faça um programa que leia o nome, idade e altura de 5 pessoas. O sistema deverá apresentar o nome, idade e altura da pessoa mais alta.

Exemplo Entrada	Exemplo Saída	
Joyce 32 1.66 Maria 40 1.58 Tiago 18 1.72 João 38 1.82 Fernanda 16 1.60	João, com 38 anos e 1.82m, é a pessoa mais alta do grupo.	

6) Faça um algoritmo que encontre qual o maior número par digitado pelo usuário. O usuário deve digitar 10 números e ao final o algoritmo deve imprimir o resultado.

Exemplo Entrada	Exemplo Saída
1	Maior número par: 10
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

C.e.S.A.R sch∝l

ENGENHARIA E ANÁLISE DE DADOS

Imersão em Python

Professor: Eldrey Galindo

- 7) Uma academia deseja fazer um censo entre seus clientes para descobrir o mais alto, o mais baixo, o mais pesado e o mais leve. Antes de iniciar é necessário perguntar ao usuário quantos clientes há na academia. Após isto, o sistema irá receber, de cada um dos clientes da academia:
 - seu código;
 - sua altura;
 - e seu peso.

Ao encerrar o programa devem ser informados:

- o código, altura e peso do cliente mais alto
- o código, altura e peso do cliente mais baixo
- o código, altura e peso do cliente mais pesado
- o código, altura e peso do cliente mais leve
- a média das alturas de todos os clientes
- a média dos pesos de todos os clientes

Atenção: Como no exemplo abaixo, o mesmo cliente pode estar dentro de uma ou mais condições!

Exemplo Entrada	Exemplo Saída
3 01 1.67 90 02 1.80 72 03 1.65	O cliente mais alto tem: código 02, altura 1.8m e peso 72.0kg. O cliente mais baixo tem: código 03, altura 1.65m e peso 63.0kg. O cliente mais leve tem: código 03, altura 1.65m e peso 63.0kg. O cliente mais pesado tem: código 01, altura 1.67m e peso 90.0kg. A média das alturas é: 1.70666666666666666666666666666666666666

8) Uma loja deseja oferecer um bônus de natal para seus clientes. O algoritmo deverá perguntar quantos clientes há na loja, e para cada um deles ler o nome e o valor total das compras no ano. Se o valor for igual ou maior que R\$2.000,00, calcular um bônus de 15% e exibir "Cliente apto para receber o bônus". Informar ao final quantos clientes ganharam o bônus e o total em reais.

Entrada	Saída
3	
Maria	
2500	Cliente apto para receber o bônus
João	
3200	Cliente apto para receber o bônus
Carlos	
1000	
	Clientes: 2 Total: R\$ 855

C.e.s.A.R sch∝l

ENGENHARIA E ANÁLISE DE DADOS

Imersão em Python

Professor: Eldrey Galindo

- 9) Uma grande rede de lojas deseja analisar o desempenho de vendas de seus produtos ao longo de um ano. Para isso, eles coletaram os valores de vendas mensais de um determinado produto durante os 12 meses do ano. O sistema deve permitir que o usuário insira os valores de vendas para cada mês, começando por janeiro e terminando em dezembro. Após a inserção, o programa deve calcular:
 - O mês com a maior venda.
 - O mês com a menor venda.
 - A média de vendas ao longo do ano.
 - O total de vendas no ano.

Entrada	Saída
5000 4800 5100 4900 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900	Mês com a maior venda: Dezembro (R\$ 5900.0) Mês com a menor venda: Fevereiro (R\$ 4800.0) Média de vendas ao longo do ano: R\$ 5350.0 Total de vendas no ano: R\$ 64200.0

10) Um matemático deseja explorar variações da famosa sequência de Fibonacci. Em vez de começar com os números 0 e 1, ele quer começar com dois números quaisquer e gerar a sequência a partir deles. O usuário deve inserir os dois primeiros números da sequência. Em seguida, o programa deve gerar os próximos 20 números da sequência, onde cada número é a soma dos dois anteriores, assim como na sequência de Fibonacci tradicional. Ao final, o programa deve exibir a sequência completa de 22 números.

Entrada	Saída
3 5	Sequência: 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987 1597 2584 4181 6765 10946 17711 28657 46368 75025