

1. Construa um programa que leia o:

- Nome do usuário;
- Dia de nascimento;
- Mês de nascimento;
- Ano de nascimento e;
- A cidade onde o usuário nasceu

E retorne todos os dados na tela.

2. Escreva um programa que calcule quanto um cliente gastou comprando carnes em uma churrascaria que vende apenas para viagem, o programa tem que ler o item que foi comprado e a quantidade, revelando assim o preço final do item. Os preços da churrascaria são:

ITEM	PREÇO	MEDIDA
COXA DE FRANGO	R\$ 9,00	UNIDADE
FRANGO ASSADO	R\$ 30,00	UNIDADE
MAIONESE	R\$ 11,00	PORÇÃO
ARROZ	R\$ 10,00	PORÇÃO
BATATA FRITA	R\$ 7,00	PORÇÃO
PÃO DE ALHO	R\$ 3,00	UNIDADE

ITEM	PREÇO	MEDIDA
COSTELA	R\$ 50,00	kg
COSTELA DE PORCO	R\$ 60,00	kg
CUPIM	R\$ 70,00	kg
CONTRA FILÉ	R\$ 60,00	kg
LINGÜIÇA	R\$ 35,00	kg
PICANHA	R\$ 80,00	Kg

3. Construa um programa que leia a idade e o sexo de 10 pessoas e mostre:

- Qual a média de idades dos habitantes
- Quantos homens foram entrevistados
- Quantas mulheres foram entrevistadas

4. Escreva a soma e a média dos elementos que compõe o vetor A

A[ ]={12,63,60,6,3,30,480,17,20,13}

5. Mostrar todos os números divisíveis por 11 e a soma de todos os números divisíveis por 11 de 0 a 1000.