- -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.