4) Faça um programa em C que exiba na tela os números ímpares entre 100 e 300.

#include <stdio.h>

int main()

{

int n;

for (n=100; n<=300; n++){

if (n%2!=0){

printf("%d\n",n);

}

}

return 0;

—------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5) Faça um programa em C que receba a idade de 10 pessoas e mostre quantas são maiores que 18 anos.

#include <stdio.h>

int main()

{

int n, maior, menor, idade;

maior=1;

menor=1;

for (n=0; n<=2;n++){

printf ("Digita a idade da primeira pessoa\n");

scanf("%d",&idade);

}

if (idade>=18){

maior++;

}

else {

menor++;

}

printf (" %d pessoas são maiores de 18 anos \n", maior);

printf (" %d pessoas são menores de 18 anos \n", menor);

return 0;

}

—------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6) A prefeitura de uma cidade fez uma pesquisa com 200 pessoas, coletando dados sobre o salário e o número de filhos. A prefeitura deseja saber:

• A média do salário dessas pessoas

• A média do número de filhos

• O maior salário

• A percentagem de pessoas com salários até R$ 150,00