**6. Escreva um programa que imprima na tela os números primos existentes entre 1 e 100.**

**Para verificar se um número é primo utilize a função EhPrimo.**

#include "conio.h"

#include "stdio.h"

#include "iostream"

using namespace std;

int numeroprimo(int i){

int cont=0, j;

for(j=2; j<i; j++){

if(i%j==0){

cont=1;

}

}

return cont;

}

int main (void){

int i,cont;

for(i=2;i<=100;i++){

cont=numeroprimo(i);

if (cont==0){

cout<<"\n o valor de "<<i<<" esse eh primo\n";

}

}

getch();

}

