**12. Escreva um algoritmo que leia um vetor inteiro de 30 posições e crie um segundo vetor,**

**substituindo os valores nulos por 1. Mostre os 2 vetores.**

#include "conio.h"

#include "iostream.h"

#include "stdio.h"

int main (void)

{

int V1[30], V2[30];

int i;

for(i=0;i<30;i++){

cout<<"Digite Vetor ["<<i<<"]=";

cin>>V1[i];

}

for(i=0;i<30;i++){

if (V1[i]==0){

V2[i]=1;

}

else{

V2[i]=V1[i];

}

}

for(i=0;i<30;i++){

cout<<"\nv1["<<i<<"]= "<<V1[i]<<" V2["<<i<<"]="<<V2[i];

}

getch();

}

