

//Ingresar varios números positivos hasta ingresar el -1, realice una función.

#include<stdio.h>

void ingreso();

void valores();

void ingreso(){

int n;

int i;

int cont=0;

printf("\n\nIngrese numeros y para finalizar ingrese (-1)\n\n");

do{

scanf("%d",&n);

}while(n!=-1);

for (i=1;i<n;i++){

if(n>=cont){

cont++;

}

}

}

printf ("Los cantidad de digitos ingresados son: %d\n\n",n);

}

void valores(){

int n,i;

int j;

int aux;

int vc[10];

for (i=0;i<10;i++){

for(j=0;j<10;j++){

if (vc[j]<vc[j+1]){

aux=vc[j];

vc[j]=vc[j+1];

vc[j+1]=aux;

}

}

}

printf ("Ingrese los valores de este arreglo,recuerde que el programa reconocera solo valores de 3 cifras\n");

for (i=0;i<10;i++){

```

    for (i=0;i<10;i++){
        i+1;
        scanf("%d",&n);
    }

    printf ("\nLos valores del vector son:\n\n");

    for (i=0;i<10;i++){
        printf("%d ",vc[i]);
    }

    printf ("\nLos valores ordenados del vector son: \n\n");
    for (i=0;i<10;i++){
        printf("%d ",vc[i]);
    }
}

int main(){
    arreglos();
    return 0;
}

void arreglos(){
    ingreso();
    valores();

    return 0;
}

```

```

        cont++;
        if(u>=cont){
            for (i=i+1;i<u;i++){
                while(u!=-i){
                    scanf("%d",&n);
                }
                printf("\n/u/u/ingrese numeros y para finalizar ingrese (-1)/u/u/");
                if (cont==0){
                    if i:
                    if u:
                }
            }
        }
    }
}

```

void arreglos():

void ingreso():

funcion<tipo.m>

//ingrese numeros positivos hasta ingrese -1, luego una funcion.