```
//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++;
        return 0;
         printf ("Los cantidad de digitos ingresados son: %d\n\n",n);
yoid arreglos(){
}
 void valores(){
         int n,i;
         int j;
         int aux;
 int main().
         int vc[10];
                 for (i=0;i<10;i++){
        for(j=0;j<10;j++){
                       vit.(xc[j]xxc[j+1]){[ vctor son: \n\n");
                                 aux=vc[j];
                                 vc[j]=xc[j+1];
                printf("%d ",vc[fc[j+1]=aux;
        For (i=0;i<10;i+4){
        Fintf ("\nlos valores del vector son:\n\n");
        printf ("Ingrese los valores de este arreglo, recuerde que el programa
reconocera solo valores de 3 cifras\n");
        for (1=0;1<10;1++){
```

```
for (i=0;i<10;i++){
                   i+1;
          printf ("Ingrese los valores de este arreglo, recuerde que el programa era solo caut("%q"'%u);[fres\n");
          printf ("\nLos valores del vector son:\n\n");
          for (i=0;i<10;i++){}
                  printf("%d ",vc[i]); +1 |=90x?
          }
                                    auv≈vc[]];
          printf ("\nLos valores ordenados del vector son: \n\n");
          for (i=0;i<10;i++){
                  printf("%d ",vc[i]);
          int vc[10];
 int main(){
          arreglos();
          return 0;
 void arreglos(){
          ingreso();
                     os cantidad de digitos ingresados son: %d/n/n",n);
          valores();
          return 0;
 }
                           cont++;
                   if(n>=cont){
          for (i=1;i<n;i++){
          }while(n!=-1);
          scanf("%d", &n);
          printf("\n\nIngrese numeros y para finalizar ingrese (-1)\n\n");
          int 1;
          int n;
 void ingreso(){
void valores();
#include<stdio.h>
//Ingresar varios números positivos hasta ingresar el -1, realice una función.
```