```
/*
  Objetivo: Manejo básico de archivos binarios.
  Autor: M.A.C.L.
  Fecha: 30/05/2021
 Notas: Leer un dato de un archivo binario.
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int abreArch(FILE **arch, char *nombreArch, char *modo);
void entregaNumero(int num);
int leeNumero(FILE *arch);
void cierraArch(FILE *arch);
int main()
 int resp;
 FILE *archivo;
 int numero;
 resp=abreArch(&archivo, "numeroBin.dat", "rb");
 if(resp)
 numero=leeNumero(archivo);
  entregaNumero(numero);
  cierraArch(archivo);
 else
   printf("Archivo no disponible\n");
int abreArch(FILE **arch, char *nombreArch, char *modo)
 int res=0;
 *arch=fopen(nombreArch, modo);
 if(*arch)
    res=1;
 return(res);
int pideNumero()
 int num;
 printf("Escribe el numero: ");
 scanf("%d", &num);
return(num);
void entregaNumero(int num)
printf("El numero leido es :%d\n\n",num);
int leeNumero(FILE *arch)
 int num;
 fread(&num, sizeof(int), 1, arch);
 return(num);
```

```
void cierraArch(FILE *arch)
{
  fclose(arch);
}
```