```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main(int argc, char){
  int librosNum, librosMax, *punteroInt;
  float duracionPelicula, duracionCorto, *punteroFloat;
  char nombreSaga, nombrePelicula, *punteroChar;
  printf("cuantos libros has leido? ");
  punteroInt = &librosNum;
  scanf("%i", punteroInt);
  punteroInt = &librosMax;
  *punteroInt = 550;
  punteroFloat = &duracionPelicula;
  printf("cuanto tiempo dura (en hrs) tu pelicula favorita? ");
  scanf("%f", punteroFloat);
  punteroFloat = &duracionCorto;
  *punteroFloat = 15.5;
  punteroChar = &nombrePelicula;
  *punteroChar = 'S';
  punteroChar = &nombreSaga;
  printf("cual es l aprimera letra del nombre de tu saga favorita?");
  fflush(stdin);
  scanf("%c", punteroChar);
  printf("has leido %i libros, tu libro favorito tiene %i paginas\n"
       "tu pelicula favorita dura %0.2f horas, tu cortometraje favorito dura %0.2f
minutos\n"
```

```
"tu pelicula favorita empieza con la letra %c y tu saga favorita empieza por la letra %c\n", librosNum, *punteroInt, duracionPelicula, *punteroFloat, nombrePelicula, *punteroChar
);
return 0;

PS C:\Users\musqu> & 'c:\Users\musqu\.vscode\extensions\ms-vscode.cpptools-1.9.8-win32nntwtg.ivw' '--stderr=Microsoft-MIEngine-Error-meqgf5na.g22' '--pid=Microsoft-MIEngine-cuantos libros has leido? 10
cuanto tiempo dura (en hrs) tu pelicula favorita? 2.3
cual es l aprimera letra del nombre de tu saga favorita?M
has leido 10 libros, tu libro favorito tiene 550 paginas
tu pelicula favorita dura 2.30 horas, tu cortometraje favorito dura 15.50 minutos
tu pelicula favorita empieza con la letra S y tu saga favorita empieza por la letra M
PS C:\Users\musqu>
```