

1. Escribe el siguiente programa exactamente como aparece a continuación. Grábalo con el nombre **prac1\_1.c**.

```
#include <stdio.h>
```

```
int main ()
{
    int entero1, Entero2;
    char car;
    printf(" Introducir un numero entero: \n");
    scanf("%d",&entero1)
    printf(" Introducir otro numero entero: \n ");
    scanf("%d",&entero2);
    car = a;
    printf(" el carácter es %d \n", car);
    printf(" el carácter es %c \n", car);
    printf("%c %c %c", car, car-1, car+1);
    printf("%d %d %d", car, car-1, car+1);
    printf(" la suma del entero y el carácter es: %d \n",entero1 + car);
    print (" la division es: %d \n" ,entero2 / 0);
}
```

Indicar los posibles errores detectados:

Arreglar los errores detectados y ejecutar el programa.

EN LA PÁGINA SIGUIENTE ESTÁ EL PROGRAMA ARREGLADO:

```
/* REALIZADO POR: LuisBoville Lobo
   MATRICULA: bn0304*/

#include <stdio.h>

int main ()
{
    int entero1, entero2;
    char car;
    printf("Introducir un numero entero:\n");
    scanf("%d",&entero1);
    printf("Introducir otro numero entero2:\n");
    scanf("%d",&entero2);
    car = 'a';
    printf("el caracter es %d \n", car);
    printf("el caracter es %c \n", car);
    printf("%c %c %c \n", car, car-1, car+1);
    printf("%d %d %d \n", car, car-1, car+1);
    printf("la suma del entero y el caracter es: %d \n",entero1 + car);
    printf("la division es: %d \n",entero2 / 1);
    return 0;
}
```

