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;
}
```