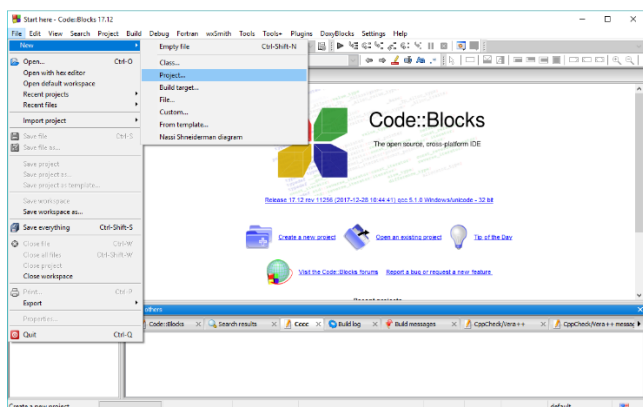


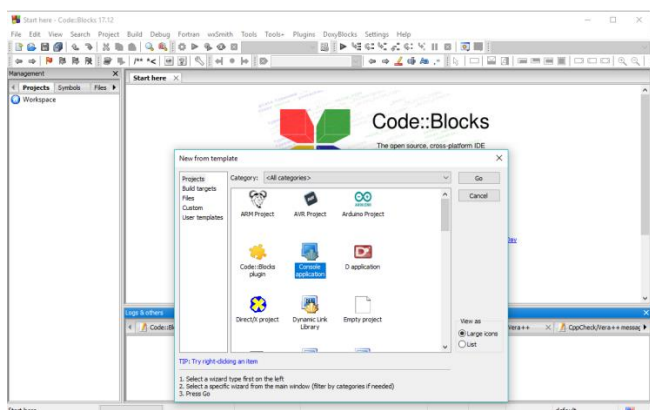
El entorno Code::Blocks. Empezando a programar en C.

Enunciados:

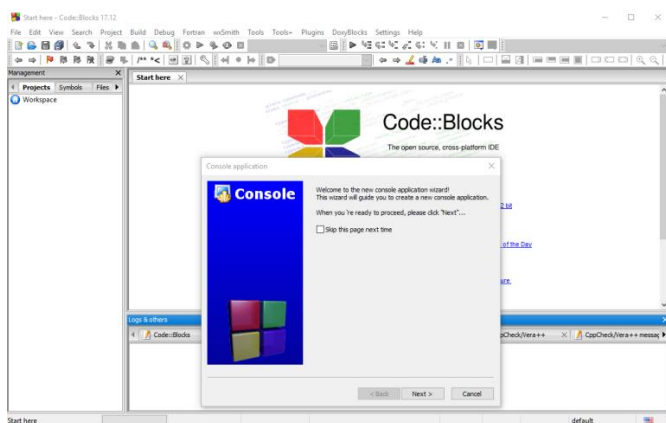
1. Ejecutar la aplicación Code Blocks y crear un nuevo proyecto en un directorio de tu pendrive, para ello seleccionar **File /New / Project**:



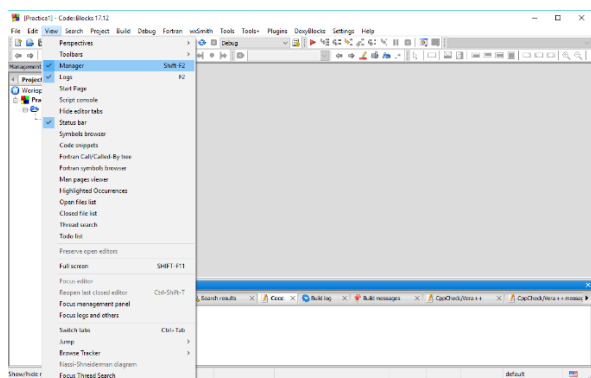
Seleccionar **Console Application**:



Continuar..., seleccionar como **Lenguaje C**, como título por ejemplo **practica1** e indica el directorio dónde quieres almacenarlo:

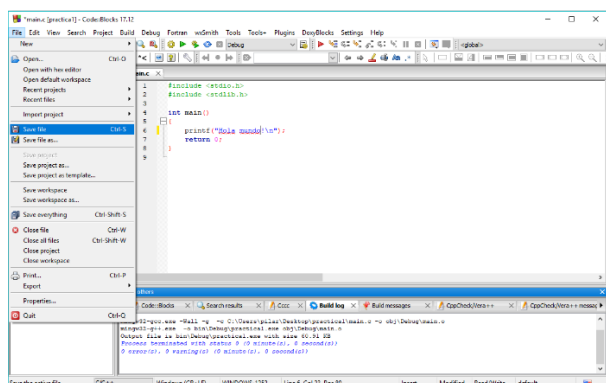


Cuando has creado el proyecto, si no puedes ver la ventana **Management** para trabajar con los ficheros del proyecto, puedes seleccionarla desde **View /Manager**:



2.- Una vez hecho esto, abre la carpeta **Sources** y el archivo **main.c** para editarlo, compilarlo y posteriormente ejecutarlo (bien desde la opción **Build** o desde los iconos):

Menús:



Iconos:



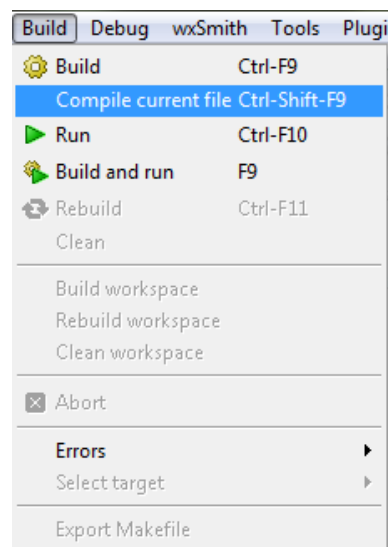
Nuevo Abrir Guardar Guardar
fichero todo

Compilar y ejecutar el programa anterior, desde la barra de menús opción **Build**. Corregir errores si fuese necesario.

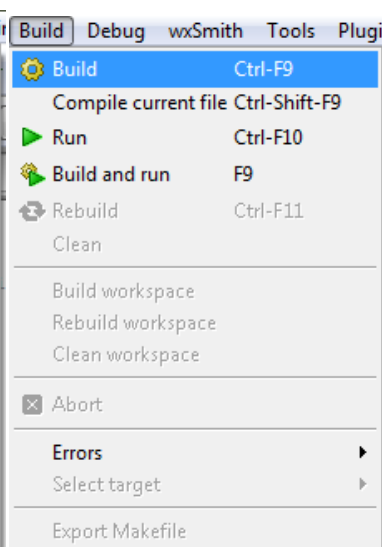
A) Menú Build>Compile

B) Menú Build>Build

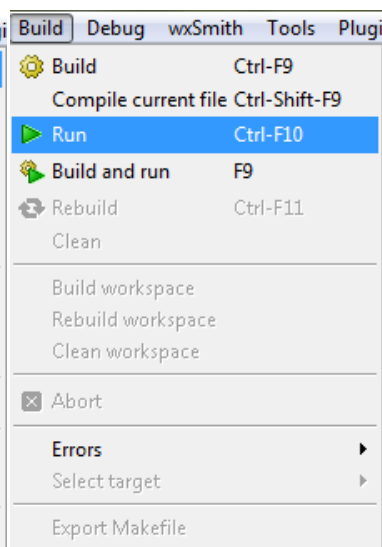
C) Menu Build>Run



Abreviado: Ctrl+Shift+F9



Abreviado: Ctrl+F9



Abreviado: Ctrl+F10

Icono:

Icono:

B) y C) en un paso: **Menú Build> Build and run**, abreviado F9, icono 

Comprueba que se han creado los ficheros **.o** y **.exe** en las carpetas correspondientes del proyecto creado.

modifica el código que se te ha presentado de la función **main.c** con el siguiente código:

```
//Practica 1, programa 1

/* REALIZADO POR: pon aquí tu nombre

   MATRICULA: pon aquí tu numero de matricula*/

#include <stdio.h>

int  main()

{

    printf ("Hola Mundo!\n");

    return 0;

}
```

NOTA:

Con **//** se introduce un comentario de una línea

Con **/*...comentario...*/** se introduce un comentario en tantas líneas como se quiera

\n provoca un salto de línea

Ahora: Guardar el programa, opciones de *salvar* (**Save**) del menú **File** de la barra de menús

3.- Haz los cambios necesarios en la función **main.c** para que el programa en vez de escribir **Hola Mundo!** escriba tu nombre y en la línea siguiente tu número de matrícula.

Copia a continuación el programa editado:

```
#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>


int main()

{

    printf("Adrian Ruiz Serrano.\nbr0328");
```

```
return 0;
}
```

4.- Crea un nuevo proyecto para implementar un programa que lea un nº entero positivo y realice con él las siguientes acciones:

- suponiendo que el nº representa una cantidad de segundos, lo imprima como una hora en el formato hh:mm:ss, estando las horas en el rango 00..23.
- imprima el inverso de los dos últimos dígitos del número nº. Por ejemplo, si el nº leído es 82695, imprimirá 59.

Una vez completado el programa y funcionando correctamente, copiar el código en el siguiente espacio y subirlo a moodle.

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

int main()
{
    unsigned int horas;
    unsigned int minutos;
    unsigned int segundos;
    int numero, cifra;

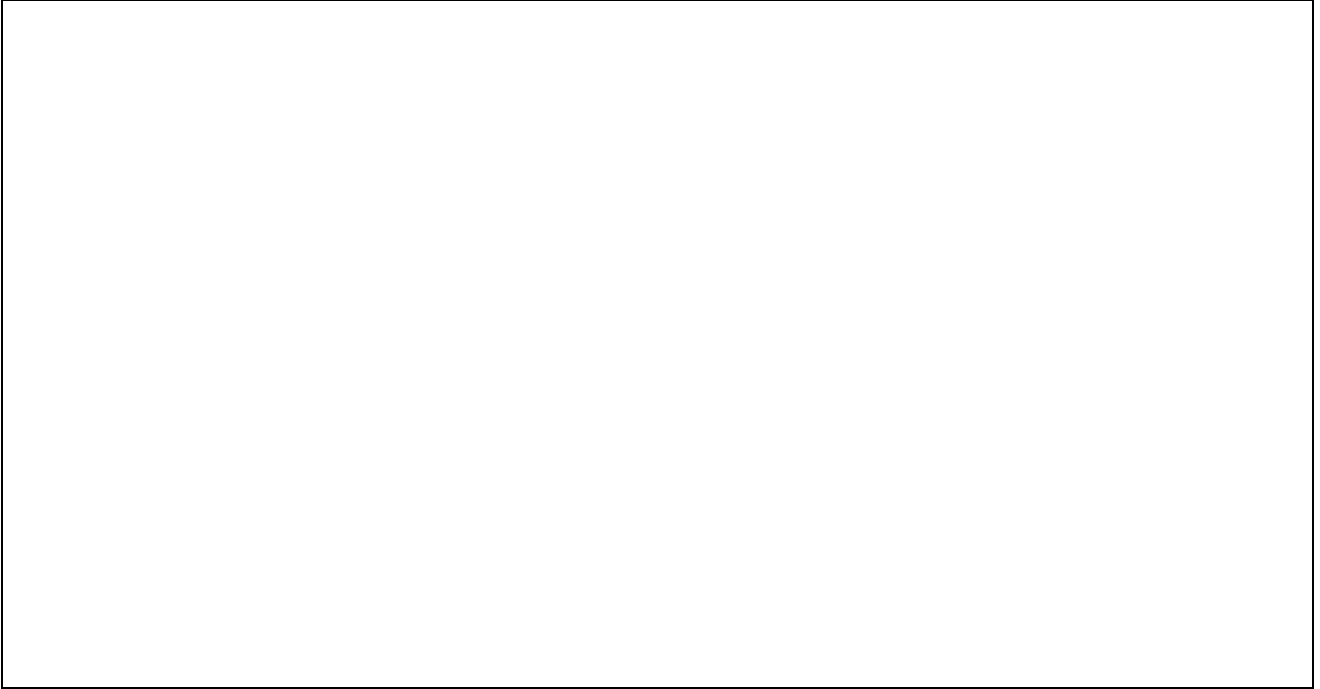
    printf("Introduzca un numero entero positivo: ");
    scanf("%u",&segundos);

    if(segundos<86400){
        horas = segundos / 3600;
        minutos = (segundos % 3600) / 60;
        segundos = minutos % 60;
    }else{
        printf("Numero excedido.");
    }
    printf("La hora asignada es %u:%u:%u\n",horas, minutos, segundos);

    printf("Introduce un numero para calcular su inverso en los dos ultimos digitos: ");
    scanf("%d", &numero);

    cifra = numero % 100;
    cifra = ((cifra%10)*10) + (cifra/10);

    printf("El inverso es: %d", cifra);
    return 0;
}
```

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying the upper half of the page. It is intended for a drawing or a detailed answer.