

Uso de Variables de Punto Flotante

En el Lenguaje C se dispone de tres tipos de datos para variables de punto flotante (recordar [Semana 1] "A modo de introducción" páginas 27 a 69).

El tipo de dato "long double" sólo lo podrían usar para cálculo científico porque para ingresar / mostrar variables de ese tipo, hay que proceder de otro modo. En esta materia no utilizaremos variables de tipo "long double".

Les preparamos un programa de demostración del uso de variables de los tres tipos de datos de punto flotante, habiendo elegido algunas constantes literales para poder ver y sacar conclusiones.

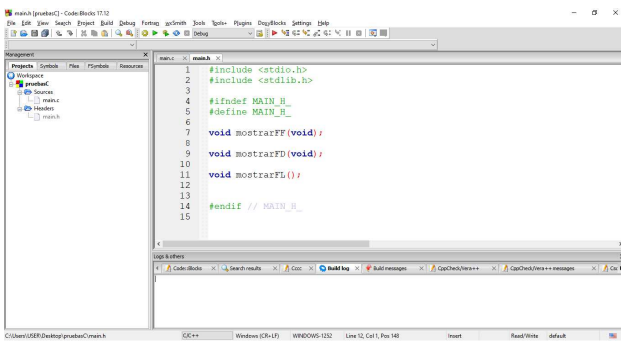
Generamos un proyecto con "main.c" y "main.h", con el primero haciendo uso de las funciones que muestran los distintos tipos de punto flotante:

```
main.c [pruebasC] - Code::Blocks 17.12
 Eile Edit View Search Project Build Debug Fortran wxSmith Jools Tools+ Plugins DoxyBlocks Settings Help

        P
        Image: B
        I
   Projects Symbols Files FSymbols Resources
 ○ Workspace
□ → pruebasC
□ → Sources
                                                                                                                                    #include "main.h"
        main.c
                                                                                                                                   int main()
                main.h
                                                                                                                                                  printf("sizeof float
                                                                                                                                                                                                                                          : %u\n"
                                                                                                                                                                         "sizeof double
                                                                                                                                                                        "sizeof long double : %u\n",
                                                                                                                                                                        sizeof(float), sizeof(double), sizeof(long double));
                                                                                                                 10
                                                                                                                                                  system("pause");
                                                                                                                 11
                                                                                                                                                 mostrarFF();
                                                                                                                 12
                                                                                                                                                  system ("pause");
                                                                                                                 13
                                                                                                                                                 mostrarFD();
                                                                                                                 14
                                                                                                                                                  system("pause");
                                                                                                                 15
                                                                                                                                                  mostrarFL();
                                                                                                                 16
                                                                                                                                                 return 0;
                                                                                                                 17
                                                                                                  Logs & others
                                                                                                                                                                                C/C++
                                                                                                                                                Windows (CR+LF) WINDOWS-1252 Line 19, Col 2, Pos 365
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Read/Write default
C:\Users\USER\Desktop\pruebasC\main.c
```



En "main.h" con los prototipos de las funciones que muestran un float, double, y long double.



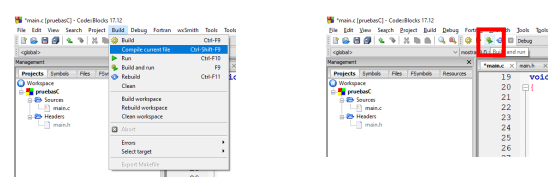
Y complete en main.c los desarrollos mínimos de las funciones a utilizar.

```
*main.c [pruebasC] - Code::Blocks 17.12
 File Edit View Search Project Build Debug Fortran wxSmith Jools Tools+ Plugins DoxyBlocks Settings Help

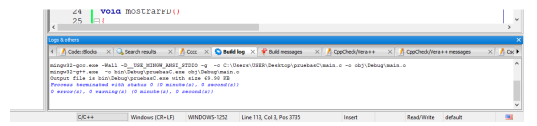
        P 6
        B
        B
        C
        N
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
        M
                                                                                                                                 V 😼 🕨 🥦 G: 🦎 &: S: M II 🔞 🔯 🗐
   <global>
                                                                                    *main.c × main.h
   Projects Symbols Files FSymbols Resources
                                                                                                                                          "sizeof long double : %u\n"
 Workspace
                                                                                                                                         sizeof(float), sizeof(double), sizeof(long double));
   pruebasC
Sources
                                                                                            10
                                                                                                                      system("pause");
      main.c Headers
                                                                                                                      mostrarFF();
                                                                                            12
                                                                                                                      system("pause");
                                                                                            13
                                                                                                                      mostrarFD();
                                                                                            14
                                                                                                                      system("pause");
                                                                                            15
                                                                                                                      mostrarFL();
                                                                                            16
                                                                                                                      return 0;
                                                                                            17
                                                                                            19
                                                                                                          void mostrarFF (void)
                                                                                             20
                                                                                           21
22
23
                                                                                                                      printf("Mostrando un \"float\".\n");
                                                                                            24
                                                                                                          void mostrarFD()
                                                                                            25
                                                                                            26
                                                                                                                      printf("Mostrando un \"double\".\n");
                                                                                           27
28
29
                                                                                                          void mostrarFL()
                                                                                             30
                                                                                             31
                                                                                                                      printf("Mostrando un \"long double\".\n");
                                                                                             32
C:\Users\USER\Desktop\pruebasC\main.c
                                                                                                                        Windows (CR+LF) WINDOWS-1252 Line 113, Col 3, Pos 3735 Insert Modified Read/Write default
```



NOTA: siempre compilaremos y generaremos el ejecutable mediante el botón [Rebuild] aunque es preferible compilar fuente por fuente (estando con la ventana activa en main.c o en el .c que sea), entrando por [Build] / [Compile current file] para luego ejecutar con el botón [Build and run].



Asegurándose que hasta ahora no hay nada para corregir





Veamos el desarrollo de la primera función:

```
*main.c [pruebasC] - Code::Blocks 17.12
File Edit View Search Project Build Debug Fortran
                                          Tools Tools+ Plugins DoxyBlocks Settings Help
                                    ☐ Iools
Debug
 V B ▶ 9E 6: 9E &E 6: 9E H ⊠ 👿 🗐
                                    *main.c × main.h
 Projects Symbols
                                       19
                                             void mostrarFF (void)

    ○ Workspace

                                       20 ⊟{
  pruebasC
Sources
main.c
                                                                ff = 5.7234567451234562222f;
                                       21
                                                  float
                                       22
                                                  printf("Mostrando un \"float\".\n");
     .... main.h
                                                  printf("Mostrando 5.7234567451234562222 con %%f\n"
                                       25
                                                                      %f\n", ff);
                                                  puts ( "
                                                                      1-23456789012345678901234567890\n");
                                       26
                                       27
28
                                                  printf("Mostrando 5723.4567451234562222 con %%f\n"
                                       29
                                                                      %f\n", ff * 1000);
1234-56789012345678901234567890\n");
                                       30
                                       31
                                       32
                                                  printf("Mostrando 5.7234567451234562222 con %%.10f\n"
                                       33
                                                                      %.10f\n", ff);
                                                  puts ( "
                                                                      1-23456789012345678901234567890\n");
                                       34
                                       35
                                       36
                                                  ff = 123222123433222111333444.1112223330f;
                                       37
                                                  printf("Mostrando 123222123433222111333444.1112223330 con %%f\n"
                                       38
                                                                       %f\n", ff);
                                                  puts ( "
                                       39
40
                                                                      123456789012345678901234-567890\n");
                                                  puts ("Parece ser que los primeros siete digitos tienen precision?\n"
                                       41
                                                        "Podremos afirmar que el octavo esta redondeado?\n"
                                                        "Saque sus conclusiones!\n\n");
                                       42
                                       43
                                                   Windows (CR+LF) WINDOWS-1252 Line 96, Col 77, Pos 3724 Insert Modified Read/Write default
Rebuild all modules in the active project
```

Para ver el resultado de la compilación ("compile current file"), o del "rebuild", pulse la tecla [F2] del teclado para mostrar u ocultar la ventana inferior [log & others], pestaña [Build log].

NOTA: no deje para después, y corrija cualquier **error** o **warning** (advertencia), antes de seguir adelante. Si no, luego no sabrá por dónde empezar.



Inspeccione el texto de esa ventana:

```
mingw32-g++.exe -o bin\Debug\pruebasC.exe obj\Debug\main.o
Output file is bin\Debug\pruebasC.exe with size 30.40 KB
Process terminated with status 0 (0 minute(s), 0 second(s))
0 error(s), 0 warning(s) (0 minute(s), 0 second(s))
```

Si no cometió errores y no tiene advertencias (warnings), proceda a ejecutarlo.

Ya se ha dado cuenta que después de mostrar la cantidad de Bytes que ocupa cada tipo de dato de punto flotante (sizeof es un operador del lenguaje que determina el espacio de almacenamiento necesario para una variable de un tipo de dato y se puede utilizar con la variable o con el tipo de dato).

```
C:\Users\USER\Desktop\pruebasC\bin\Debug\pruebasC.exe
                                                                                 sizeof float
sizeof double
sizeof long double : 12
Press any key to continue . . .
Mostrando un "float".
Mostrando 5.7234567451234562222 con %f
          5.723457
          1-23456789012345678901234567890
Mostrando 5723.4567451234562222 con %f
          5723.456860
          1234-56789012345678901234567890
Mostrando 5.7234567451234562222 con %.10f
          5.7234568596
          1-23456789012345678901234567890
Mostrando 123222123433222111333444.1112223330 con %f
         123222124713355690000000.000000
          123456789012345678901234-567890
Parece ser que los primeros siete digitos tienen precision?
Podremos afirmar que el octavo esta redondeado?
Saque sus conclusiones!
Press any key to continue . . .
```

En el primer [Press any key to continue . . .], se pulsó cualquier tecla del teclado.

Pág.: 5 de 20

NOTA: Si quiere interrumpir la ejecución de un programa (que en este caso está esperando a continuar cuando se pulse alguna tecla), presione la tecla [ctrl] (o [control]) y luego la tecla [Pause/Break] (o [Pausa/Inter]). NUNCA haga "click" en el ícono superior derecho, ni haga "doble click" en el ícono superior izquierdo, ni en la opción del menú desplegable del ícono de la parte superior izquierda para cerrar la ventana de "consola".



NOTA: ¿está claro el uso de constantes literales para inicializar variables?, ¿que asignar mediante " float ff = 5.7234567451234562222f;", con la f o sin ella da lo mismo?, ¿que sin la f es una constante literal double y al asignarla el compilador la convierte a float?, ¿que a veces habrá una advertencia y tendrá que hacer un cast o conversión de tipo, pero en el caso de constantes literales si tiene el sufijo f es float y sin sufijo es double?, ¿puede decir si la respuesta a las dos primeras preguntas es "si"?

Pág.: 6 de 20



Sigamos con la función que muestra los double.

```
🌃 main.c [pruebasC] - Code::Blocks 17.12
The Body Control of the Control of t
                                                                                                                                                      V 👼 🕨 VI G: VI ZI G: V. II 🔞 💽 🔲
   lanagement
                                                                                                 main.c × main.h ×
   Projects Symbols Files FSymbols
                                                                                                           45
                                                                                                                          void mostrarFD()
                                                                                                            46 □{
  ○ Workspace
                                                                                                            47
                                                                                                                                         double
                                                                                                                                                                              fd = 5.7234567451234562222;
              main.c
        Headers
                                                                                                                                         printf("Mostrando un \"double\".\n");
                                                                                                            50
                                                                                                                                          printf("Mostrando 5.7234567451234562222 con %%lf\n"
                                                                                                                                         %f\n", fd);
puts( " 1-23456789012345678901234567890\n");
                                                                                                            51
                                                                                                           52
                                                                                                            53
                                                                                                                                         54
                                                                                                             55
                                                                                                             56
                                                                                                            57
                                                                                                                                          printf("Mostrando 5.7234567451234562222 con %%.20lf\n"
                                                                                                                                         " %.20f\n", fd);
puts( " 1-23456789012345678901234567890\n");
                                                                                                            58
                                                                                                            59
                                                                                                            60
                                                                                                             61
                                                                                                                                          fd = 123222123433222111333444.1112223330;
                                                                                                                                         printf("Mostrando 123222123433222111333444.1112223330 con %%lf\n"
                                                                                                             62
                                                                                                                                                                                                  %f\n", fd);
                                                                                                             64
                                                                                                                                                                                              123456789012345678901234-567890\n");
                                                                                                             65
                                                                                                                                          66
                                                                                                             67
                                                                                                             68
                                                                                                                                              Windows (CR+LF) WINDOWS-1252 Line 71, Col 1, Pos 2353
                                                                                                                                                                                                                                                                       Insert Read/Write default
```

Una vez se haya asegurado que compila sin errores [Compile current file] del menú [Build] o del botón [Rebuild], ejecútelo mediante el botón [Build and run], pulsamos dos veces cualquier tecla para ver la continuación [Mostrando un "double".], ...



... con lo que en la ventana "p. o. s." lo remarcado en rojo es el final de la primera función, y el resto es de la actual . . .

```
C:\Users\USER\Desktop\pruebasC\bin\Debug\pruebasC.exe
                                                                               Podremos afirmar que el octavo esta redondeado?
Saque sus conclusiones!
Press any key to continue
Mostrando un "double".
Mostrando 5.7234567451234562222 con %lf
          5.723457
          1-23456789012345678901234567890
Mostrando 5723456.7451234562222 con %lf
          5723456.745123
          1234567-89012345678901234567890
Mostrando 5.7234567451234562222 con %.201f
          5.72345674512345590000
          1-23456789012345678901234567890
Mostrando 123222123433222111333444.1112223330 con %lf
          123222123433222110000000.000000
          123456789012345678901234-567890
Parece ser que los primeros quince digitos tienen precision?
Podremos afirmar que a partir del siguiente, hace lo que "puede"?
Saque sus conclusiones!
Press any key to continue . . . -
```

¿Coincide con las preguntas?, ¿se responden con sí, "mas o menos", no sé?, ¡saque sus propias conclusiones!

Usted debería probar con otros datos que hagan salidas distintas y no quedarse con el escaso lote de prueba que hemos utilizado.



Pasemos ahora a ver qué pasa con los "long double" y justificaremos por qué no los utilizaremos.

En primer lugar, sepa que para los compiladores de Microsoft ¡los tipos de dato double y long double son la misma cosa!, ya que ambos tipos de datos se almacenan en formato IEEE en 8 Bytes y con su compilador el ingreso por teclado y mostrar por pantalla se hace con %f o %lf indistintamente.

En el caso de los float se emplea exclusivamente %f (también para los double), y lo ingresado se almacena (seguramente en un espacio auxiliar), como double y luego se convierte, al ser almacenado, a float.

Veamos la tercera función:

```
main.c [pruebasC] - Code::Blocks 17.12
File Edit View Search Project Build Debug Fortran wxSmith Tools Tools+ Plugins DoxyBlocks Settings Help
 P 🕞 🗐 🐍 🦠 💥 🐚 🛍 🔍 🗳 ▶ 🗫 🖾 Debug
                                                            - V 📴 | ▶ VE G: V: Z: G: V: || 🔞 👿 🗐
                                ∨ mostrarFL() : void
 Projects Symbols Files FSymbols
                                                  void mostrarFL()
○ Workspace
                                            72 □{
  PruebasC
                                                        long double fl = 5.72345674512345622223434L;
   Sources
Headers
                                            73
                                           74
                                                       printf("Hay que hacer \"algo\" antes que esto ande\n");
printf("Mostrando un \"long double\".\n");
printf("Mostrando 5.72345674512345622223434 con %%lf\n"
                                            75
                                            76
                                            77
                                                                              %lf\n", fl);
1-23456789012345678901234567890\n");
                                            78
                                                        puts ( "
                                            79
                                           80
                                                        printf("Mostrando 5723456.74512345622223434 con %%lf\n"
                                                        | " %lf\n", fl * 1000000);
puts( " 1234567-89012345678901234567890\n");
                                           82
                                            83
                                                        printf("Mostrando 5.72345674512345622223434 con %%.301f\n"
                                                        " %.30lf\n", fl);
puts( " 1-23456789012345678901234567890\n");
fl = 123222123433222111337444.1112223330L;
                                           84
                                           85
                                           86
                                            87
                                                        printf("Mostrando 123222123433222111337444.1112223330 con %%]f\n"
                                                                             %lf\n", fl);
123456789012345678901234-567890\n");
                                            88
                                            89
                                            90
                                                        puts ("Parece ser que los primeros veinte digitos tienen precision?\n"
                                            91
                                                              "Podremos afirmar que con los siguientes hace lo que \"puede\"?\n"
                                                              "Sague sus conclusiones!\n\n");
                                            92
                                            93
                                            94
                                                        puts ("LE QUEDA CLARO EL POR QUE DE NO TRABAJAR CON LOS LONG DOUBLE?");
                                            95
                                                        Windows (CR+LF) WINDOWS-1252 Line 87, Col 66, Pos 3135 Insert Read/Write default
```

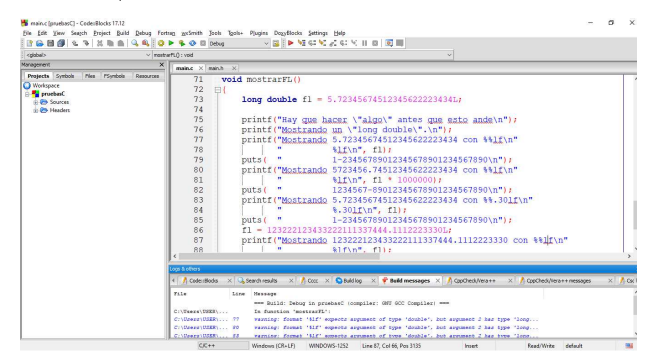
NOTA: El sufijo L indica que es una constante literal long double. Al compilar y ver el resultado de la compilación, la pestaña [Build log] contiene:

```
------ Clean: Debug in pruebasC (compiler: GNU GCC Compiler)-----
Cleaned "pruebasC - Debug"
```



```
------ Build: Debug in pruebasC (compiler: GNU GCC Compiler)-------
mingw32-gcc.exe -Wall -g -c C:\Users\USER\Desktop\pruebasC\main.c -o obj\Debug\main.o
mingw32-g++.exe -o bin\Debug\pruebasC.exe obj\Debug\main.o
C:\Users\USER\Desktop\pruebasC\main.c: In function 'mostrarFL':
C:\Users\USER\Desktop\pruebasC\main.c:77:12: warning: format '%lf' expects argument of type
'double', but argument 2 has type 'long double' [-Wformat=]
    printf("Mostrando 5.72345674512345622223434 con %%llf\n"
C:\Users\USER\Desktop\pruebasC\main.c:80:12: warning: format '%lf' expects argument of type
'double', but argument 2 has type 'long double' [-Wformat=]
    printf("Mostrando 5723456.74512345622223434 con %%llf\n"
{\it C: \ Users \ USER \ Desktop \ pruebasC \ main.c: 83:12: \ warning: format \ '\$lf' \ expects \ argument \ of \ type}
'double', but argument 2 has type 'long double' [-Wformat=]
    printf("Mostrando 5.72345674512345622223434 con %%.3011f\n"
C:\Users\USER\Desktop\pruebasC\main.c:87:12: warning: format '%lf' expects argument of type
'double', but argument 2 has type 'long double' [-Wformat=]
    printf("Mostrando 123222123433222111337444.1112223330 con %%llf\n"
Output file is bin\Debug\pruebasC.exe with size 30.90 KB
Process terminated with status 0 (0 minute(s), 0 second(s))
0 error(s), 4 warning(s) (0 minute(s), 0 second(s))
```

Pero como hubo advertencias (o cuando además haya errores), se mostrará la pestaña [Build messages] (la anterior, cuando hay advertencias o errores, la vemos si la seleccionamos).

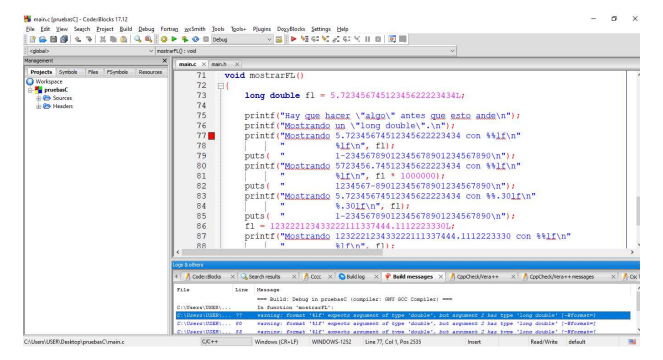




Si agrandamos la ventana [Logs & others] para poder ver más mensajes ...



Al hacer doble [click] en cada uno, nos lleva a la línea de código donde se produjo la advertencia. Si sólo hacemos un [click] nos muestra la línea que produjo la advertencia.





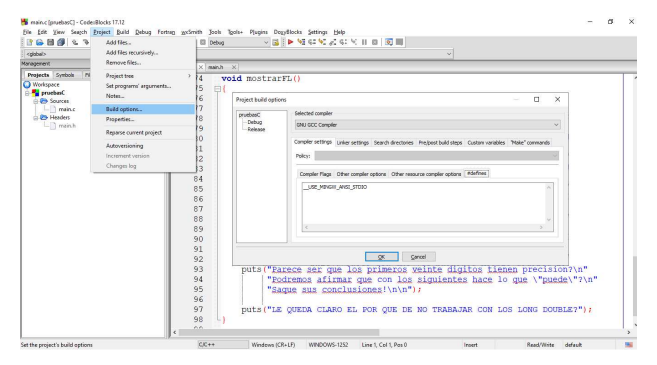
Al ejecutar el programa, sin hacer caso a las advertencias ...

```
■ C:\Users\USER\Desktop\pruebasC\bin\Debug\pruebasC.exe
<u>Mostrando un "long double".</u>
Mostrando 5.72345674512345622223434 con %lf
         1-23456789012345678901234567890
Mostrando 5723456.74512345622223434 con %lf
         -0.000000
         1234567-89012345678901234567890
Mostrando 5.72345674512345622223434 con %.301f
         1-23456789012345678901234567890
Mostrando 123222123433222111337444.1112223330 con %lf
         000000000000.000000
         123456789012345678901234-567890
Parece ser que los primeros veinte digitos tienen precision?
Podremos afirmar que con los siguientes hace lo que "puede"?
Saque sus conclusiones!
LE QUEDA CLARO EL POR QUE DE NO TRABAJAR CON LOS LONG DOUBLE?
Process returned 0 (0x0)
                        execution time : 6.186 s
Press any key to continue.
```

... ¡¡¡Lo que vemos no tiene nada que ver con lo que esperábamos!!!

Deberemos hacer una cosa muy particular para que esto se ejecute correctamente.

Entrando por el menú desplegable [Project] / [Build options...] se despliega la ventana [Project build options] en la que seleccionaremos a nivel de todo el proyecto [Pruebasc] la "pestaña" [#defines] en la que introduciremos la etiqueta __USE_MINGW_ANSI_STDIO.



Una vez hecho al volver a compilar o a generar el ejecutable ...

Pág.: 13 de 20



... ya no tendremos más advertencias del compilador.

```
main.c [pruebasC] - Code::Blocks 17.12
<u>File Edit View Search Project Build Debug Fortran wxSmith Jools Tools+ Plugins DoxyBlocks Settings Help</u>
                                                                    V 🖪 🕨 🥦 G: 🦎 Z G: 🦎 II 🗵 💆 🗐
 Projects Symbols Files FSymbols Resources
                                                       void mostrarFL()
 ○ Workspace

□ ➡ pruebasC
                                                     ₽{
                                                  73
                                                               long double fl = 5.72345674512345622223434L;
                                                 74
                                                               printf("Hay que hacer \"algo\" antes que esto ande\n");
printf("Mostrando un \"long double\".\n");
printf("Mostrando 5.72345674512345622223434 con %%lf\n");
                                                 75
                                                 76
77
                                                               78
                                                 79
                                                               printf("Mostrando 5723456.74512345622223434 con %%lf\n"
                                                               | " %lf\n", fl * 1000000);

puts( " 1234567-89012345678901234567890\n");

printf("Mostrando 5.72345674512345622223434 con %%.30lf\n"
                                                 81
                                                 82
                                                 83
                                                                        84
                                                 85
                                                               fl = 123222123433222111337444.1112223330L;
                                                 87
                                                               printf("Mostrando 123222123433222111337444.1112223330 con %%lf\n"
                                                 88
                                                                                         %lf\n". fl):
                                              📝 Code::Blocks 💢 🔾 Search results 💢 📝 Cccc 💢 📞 Build log 💢 🥐 Build messages 💢 📝 CppCheck/Vera++
                                            mingw32-gcc.exe -Wall -D_USE_MINGW_ANSI_STDIO -g -c C:\Users\USER\Desktop\pruebasC\main.c -o obj\Debug\main.o
mingw32-g++.exe -o bin\Debug\pruebasC.exe with size 72.15 KB
Process terminated with status 0 (0 minute(s), 0 second(s))
0 error(s), 0 varning(s) (0 minute(s), 0 second(s))
                                                  C/C++ Windows (CR+LF) WINDOWS-1252 Line 77, Col 1, Pos 2535
```

Ejecutamos el programa, llegando a la ejecución de esta función, tras pulsar tres veces una tecla cualquiera:



Pág.: 15 de 20

¡Todo anda según lo esperado!

Debido a esto es que, de ninguna manera utilizaremos en la materia los tipos de datos long double. ¡Por ser demasiado específico lo que hay que hacer para "jugar a los" long double!

Pero, aprovechamos para dejarle esto para sus conocimientos en áreas profesionales.

Ejercicio propuesto:

Agregue al proyecto los archivos fuente "flotantes.c" y "flotantes.h".

En "main.h" haga #include "flotantes.h". *Corte* de "main.h" las declaraciones (prototipos), de las tres funciones desarrolladas y *péguelas* en "flotantes.h". Agregue en "flotantes.h" la directiva de compilación #include <stdio.h>.

Corte de "main.c" las definiciones (desarrollos), de las tres funciones desarrolladas y péguelas en "flotantes.c".

Ponga un comentario (o mejor en el printf inicial de la función)

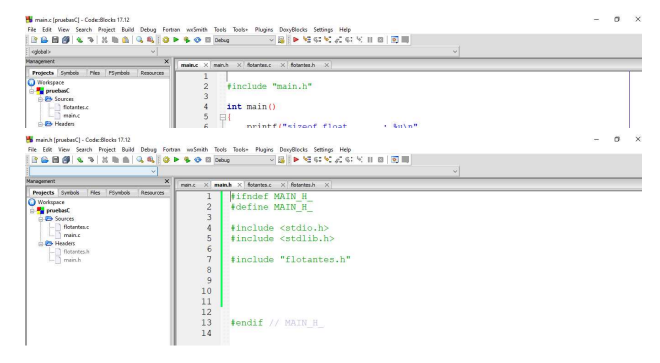


```
74
      void mostrarFL()
75
          long double fl = 5.72345674512345622223434L;
76
77
          printf("Hay que hacer \"algo\" antes que esto ande\n"
78
                 "DODER USE MINGW ANSI STDIO en"

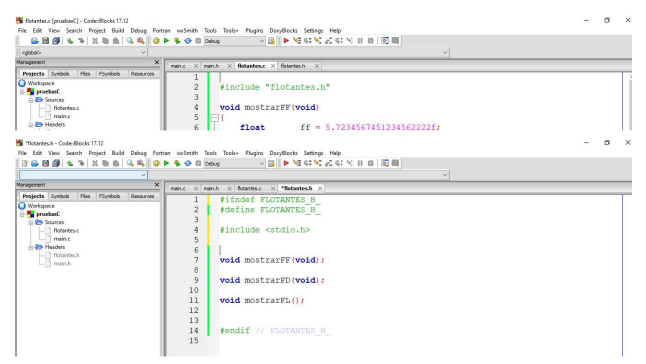
"Project] / [Build options...] / [#defines]");
79
81
          printf("Mostrando un \"long double\".\n");
          printf("Mostrando 5.72345674512345622223434 con %%lf\n"
82
                            %lf\n", fl);
1-23456789012345678901234567890\n");
83
          puts ( "
84
          printf("Mostrando 5723456.74512345622223434 con %%lf\n"
85
          86
          printf("Mostrando 5.72345674512345622223434 con %%.30lf\n"
88
          %3.301f\n", f1);
puts( " 1-23456789012345678901234567890\n");
89
90
          fl = 123222123433222111337444.11122233330L;
91
          printf("Mostrando 123222123433222111337444.1112223330 con %%lf\n"
92
          | " %11 f\n", f1);
puts( " 123456789012345678901234-567890\n");
93
95
          puts ("Parece ser que los primeros veinte digitos tienen precision?\n"
96
               "Podremos afirmar que con los siguientes hace lo que \"puede\"?\n"
               "Sague sus conclusiones!\n\n");
97
98
99
          puts ("LE QUEDA CLARO EL POR QUE DE NO TRABAJAR CON LOS LONG DOUBLE?");
100
```

Verifique que todo sigue funcionando.

Termine por dejar prolijos los cuatro archivos fuente (¿nota los cambios?):







Elimine de [Project] / [Build options...] / [Project build options] / [#defines] la etiqueta __use_mingw_ansi_stdio. Recuerde que en esta materia no trabajaremos con variables del tipo long double.

Verifique que todo funciona como debe.





```
Electric Cityers (Users) Users (Users) Users
```

```
Press any key to continue . . .

Mostrando un "double".

Mostrando 5.7234567451234562222 con %1f
5.723457
1-23456789012345678901234567890

Mostrando 5723456.7451234562222 con %1f
5723456.745123
1234567-89012345678901234567890

Mostrando 5.7234567451234562222 con %1f
5723456.745123
123456789012345678901234567890

Mostrando 5.7234567451234562222 con %.201f
5.72345674512345590000
1-23456789012345678901234567890

Mostrando 123222123433222111333444.1112223330 con %1f
12322212343322211333444.1112223330 con %1f
123222123433222110300000.0000000
123456789012345678901234-567890

Parece ser que los primeros quince digitos tienen precision?
Podremos afirmar que a partir del siguiente, hace lo que "puede"?
Saque sus conclusiones!
```



Pág.: 19 de 20

```
 \hspace{2cm} \blacksquare \hspace{2cm} \textbf{C:} \textbf{Users} \textbf{USER} \textbf{Desktop} \textbf{pruebasC} \textbf{bin} \textbf{Debug} \textbf{pruebasC}. \textbf{exe} \\
                                                                                           Hay que hacer "algo" antes que esto ande
poner _USE_MINGW_ANSI_STDIO en [Project] / [Build optionsà] / [#defines]
Mostrando un "long double".

Mostrando 5.72345674512345622223434 con %lf
            1 - 23456789012345678901234567890\\
Mostrando 5723456.74512345622223434 con %lf
-0.000000
            1234567-89012345678901234567890
1-23456789012345678901234567890
Mostrando 123222123433222111337444.1112223330 con %lf
            123456789012345678901234-567890
Parece ser que los primeros veinte digitos tienen precision?
Podremos afirmar que con los siguientes hace lo que "puede"?
Saque sus conclusiones!
LE QUEDA CLARO EL POR QUE DE NO TRABAJAR CON LOS LONG DOUBLE?
Process returned 0 (0x0)
Press any key to continue.
```

En esta materia no utilizaremos los long double

Agregamos este material por la inquietud de algunos estudiantes.

¿Qué le debería dejar esta explicación?

- -Cuando tiene dudas acerca de algo, <u>sea proactivo</u>, haga un proyecto que le permita probar y sacar conclusiones acerca de algún problema o tema particular.
- -Si tiene que probar varias *cosas*, escriba un main en el que invoca a distintas funciones y en cada una "pruebe" una de esas *cosas*.
- -Cuando haga un proyecto, por cada "archivo.c" que tenga en un proyecto, genere su correspondiente "archivo.h".
- -En main.c tenga la costumbre de hacer #include "main.h". En el segundo solamente hágale el correspondiente include a las bibliotecas del compilador que requiera en el primero y si se diera el caso a los otros .h de sus propias bibliotecas.
- -En main.h declare los prototipos de las funciones que va a desarrollar en main.c y en main.c comience por copiar el prototipo de main.h, ponga la llave abierta y la llave cerrada con lo mínimo necesario para que el programa compile y ejecute (o viceversa, comience por la definición y siga con la declaración), y compile con el "botón" [Build all] O [Compile current file], y ejecute mediante el botón [Build and run].
- -Comience a trabajar con proyectos formados por varios archivos fuente.

Pág.: 20 de 20