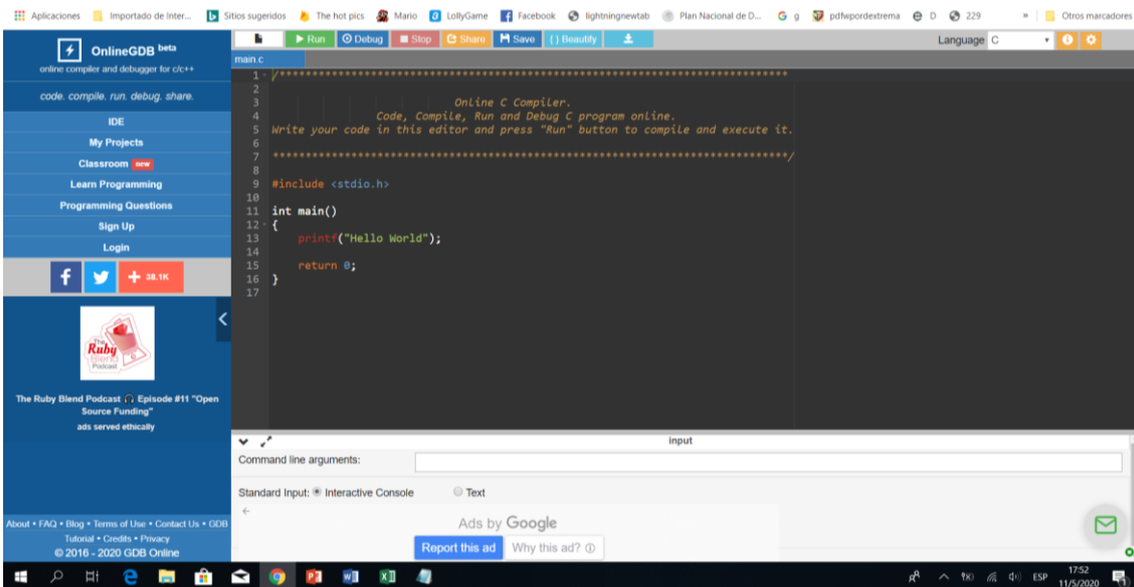


Instrucciones para compilar programas en lenguaje C usando un compilador en línea

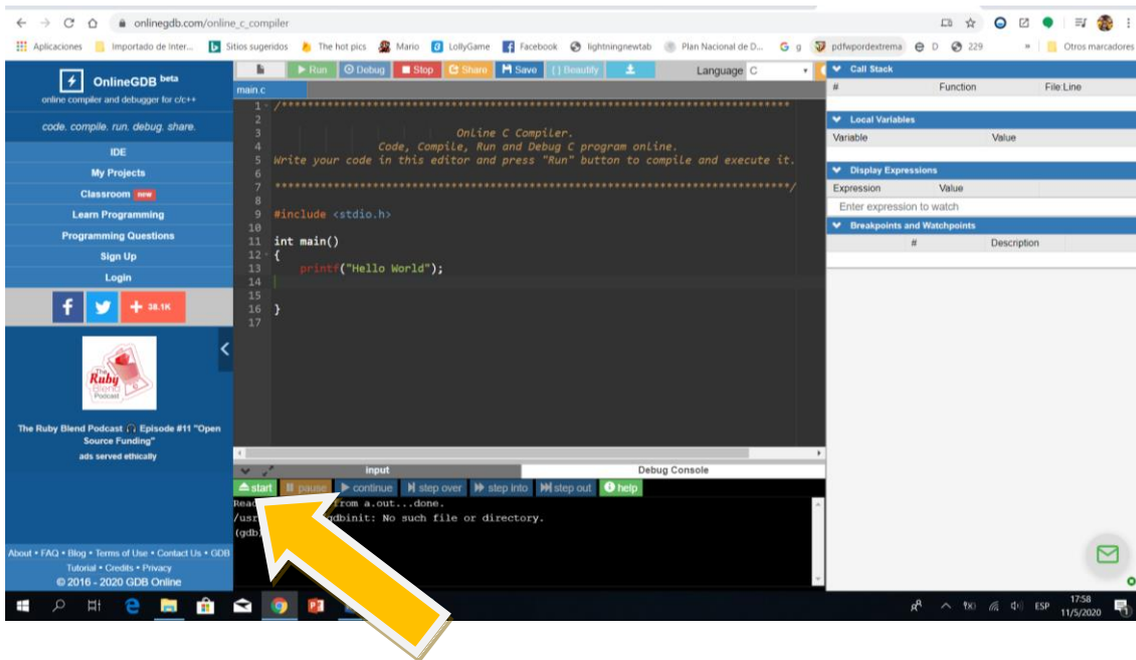
1.- Acceder al sitio web y aparecerá la siguiente pantalla:

https://www.onlinegdb.com/online_c_compiler



Instrucciones para compilar programas en lenguaje C usando un compilador en línea

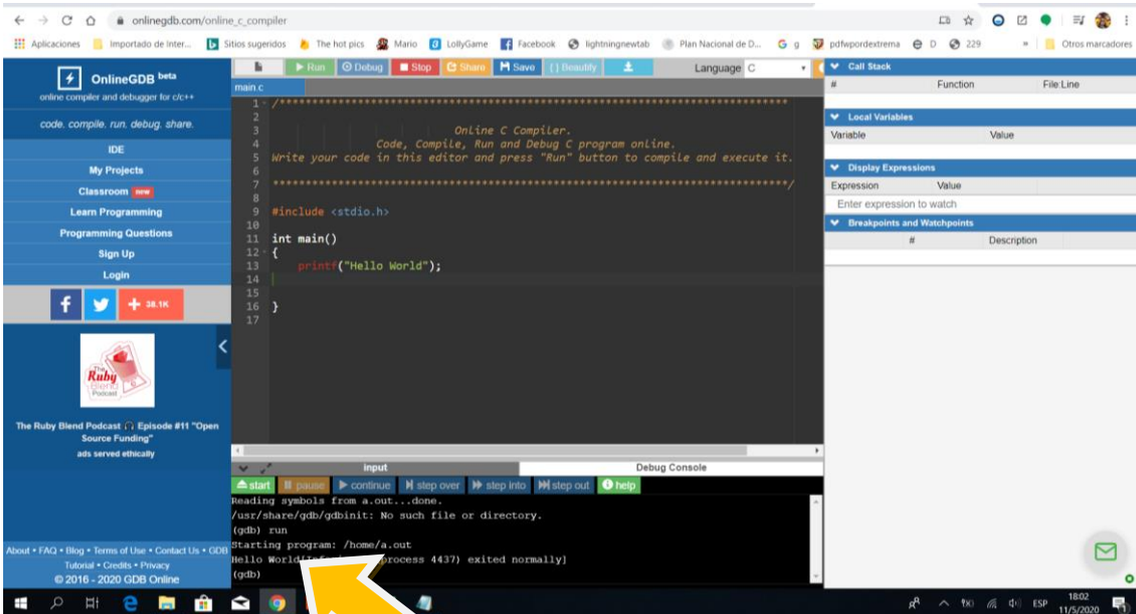
2.- Una vez que haya concluido de escribir su programa, debe dar click en la opción de **Debug**, para que se compile el programa y se cree el archivo ejecutable, si no hay errores se desplegará la pantalla como a continuación se muestra y se debe dar click en la opción **start**.



Esa es la opción start.

Instrucciones para compilar programas en lenguaje C usando un compilador en línea

3.- Y aparecerá el resultado del programa, en este caso, mostrará el enunciado Hello World.



The screenshot shows the OnlineGDB website interface. The main editor contains the following C code:

```
1 .....  
2 .....  
3 ..... Online C Compiler.  
4 ..... Code, Compile, Run and Debug C program online.  
5 ..... Write your code in this editor and press "Run" button to compile and execute it.  
6 .....  
7 .....  
8 .....  
9 #include <stdio.h>  
10 .....  
11 .....  
12 int main()  
13 {  
14     printf("Hello World");  
15 }  
16 .....  
17 .....
```

The Debug Console at the bottom shows the following output:

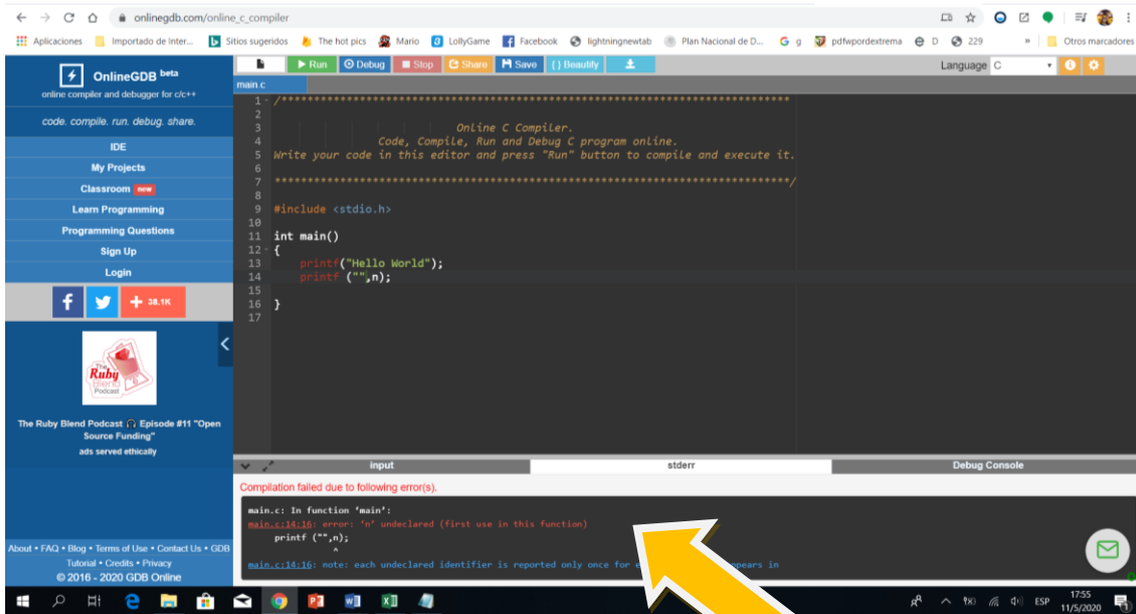
```
Starting program: /home/a.out  
Hello World  
(process 4437) exited normally  
(gdb)
```

A yellow arrow points to the output "Hello World" in the Debug Console.

En esta parte aparece el enunciado Hello World.

Instrucciones para compilar programas en lenguaje C usando un compilador en línea

4.- En caso de que se detecten errores se muestran en la parte inferior y se deben de corregir y volver a dar click en opción **Debug**, como, por ejemplo:



The screenshot shows the OnlineGDB interface. The code editor contains the following C code:

```
1 //.....  
2  
3 Online C Compiler.  
4 Code, Compile, Run and Debug C program online.  
5 Write your code in this editor and press "Run" button to compile and execute it.  
6  
7 .....  
8  
9 #include <stdio.h>  
10  
11 int main()  
12 {  
13     printf("Hello World");  
14     printf ("",n);  
15  
16 }  
17
```

The console at the bottom shows the following error message:

```
Compilation failed due to following error(s):  
main.c: In function 'main':  
main.c:14:16: error: 'n' undeclared (first use in this function)  
printf ("",n);  
           ^  
main.c:14:16: note: each undeclared identifier is reported only once for each function it appears in
```

A yellow arrow points to the error message in the console.

En este recuadro se muestra el error detectado.