

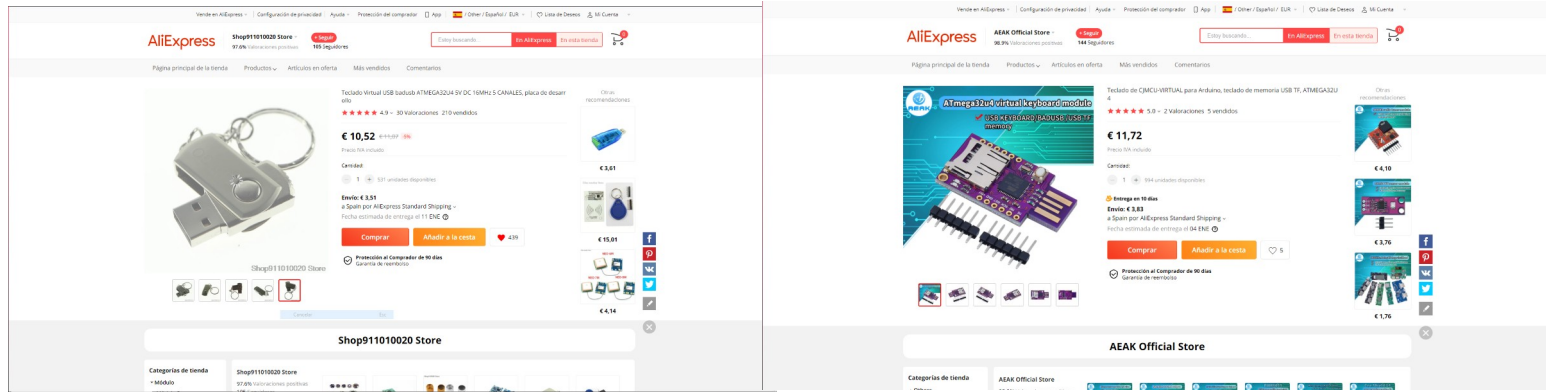
COMO CREAR TU RUBBERDUCKY!! BY THE_RED_PCH

PRIMER PASO:

Compre su rubberducky:

[Primer artículo](#)

[Segundo artículo](#)



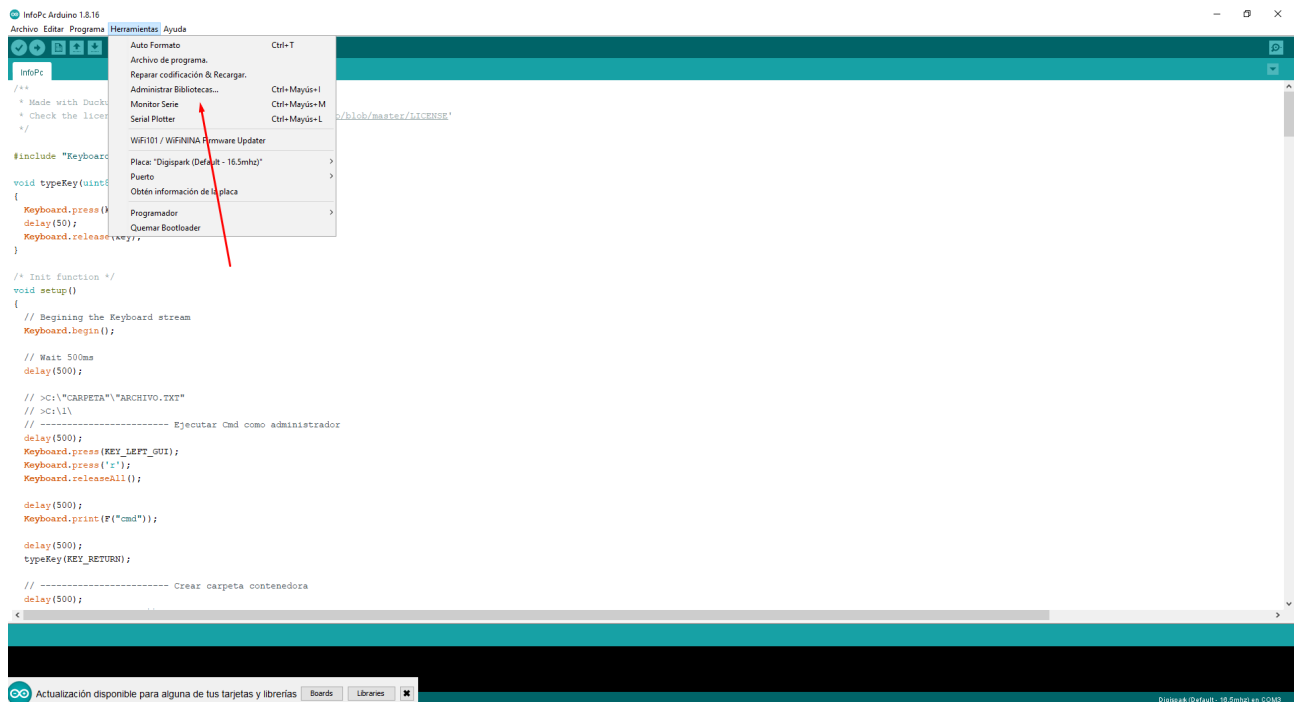
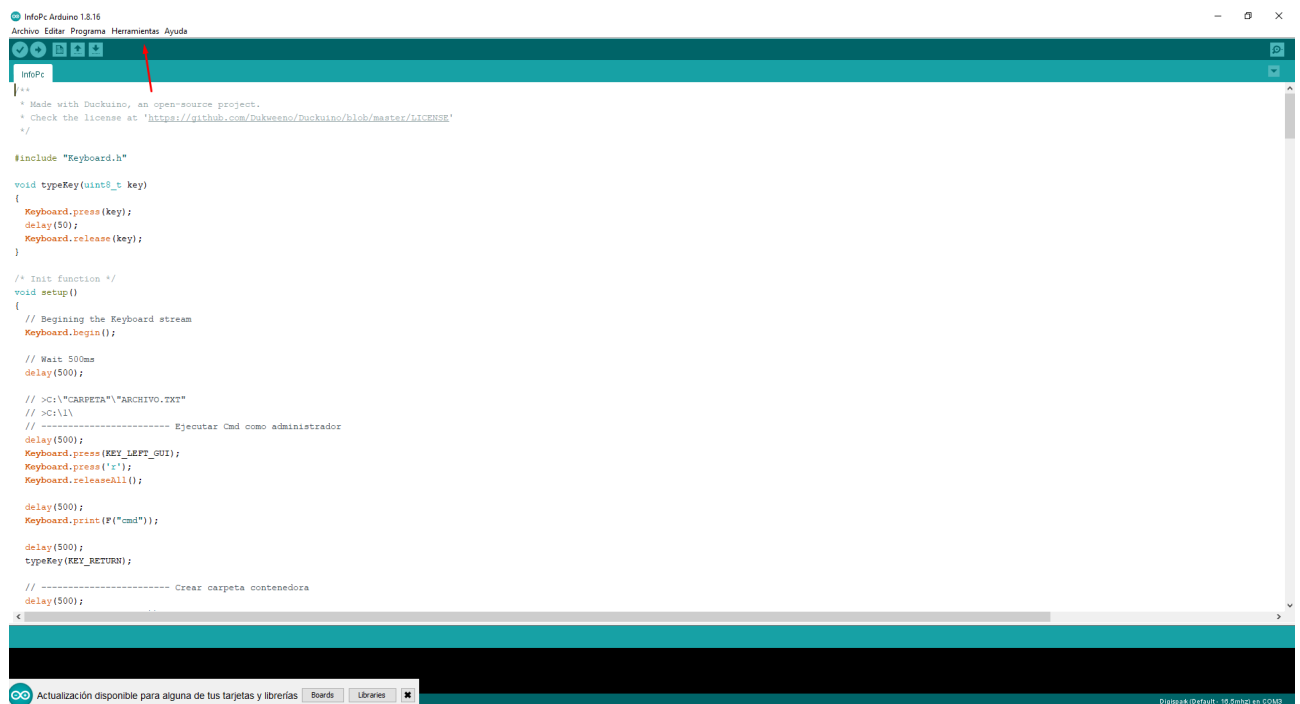
SEGUNDO PASO:

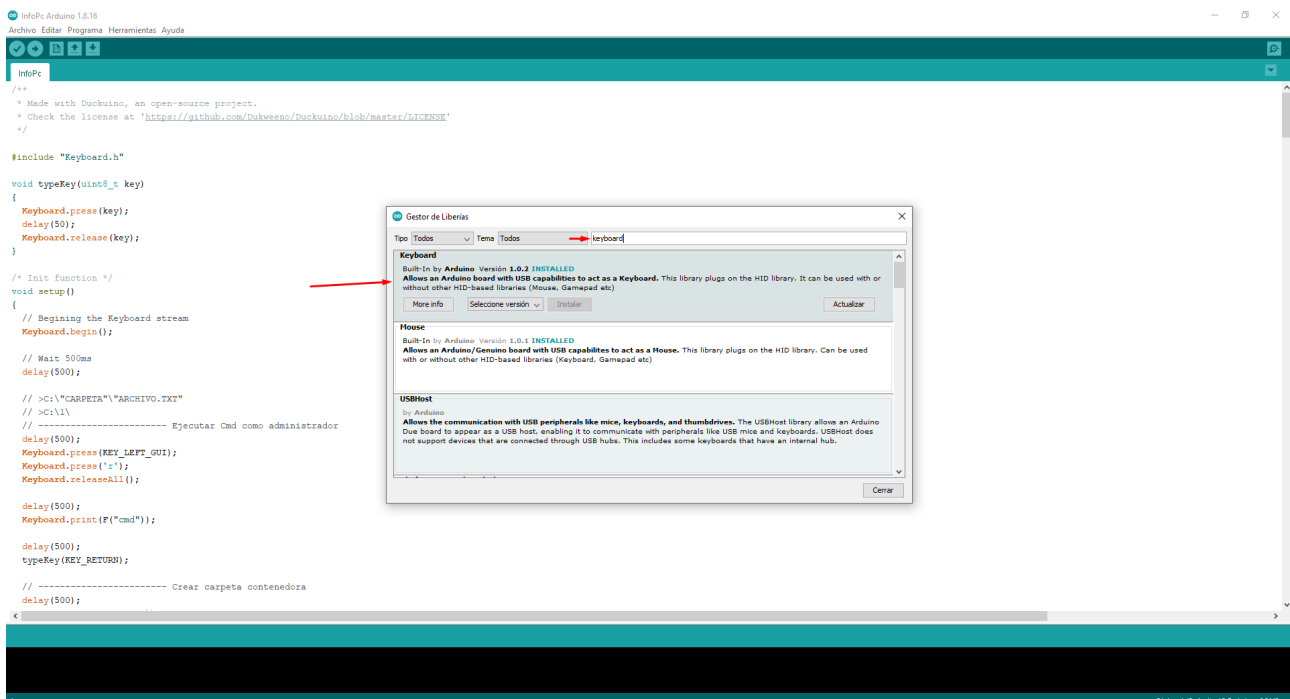
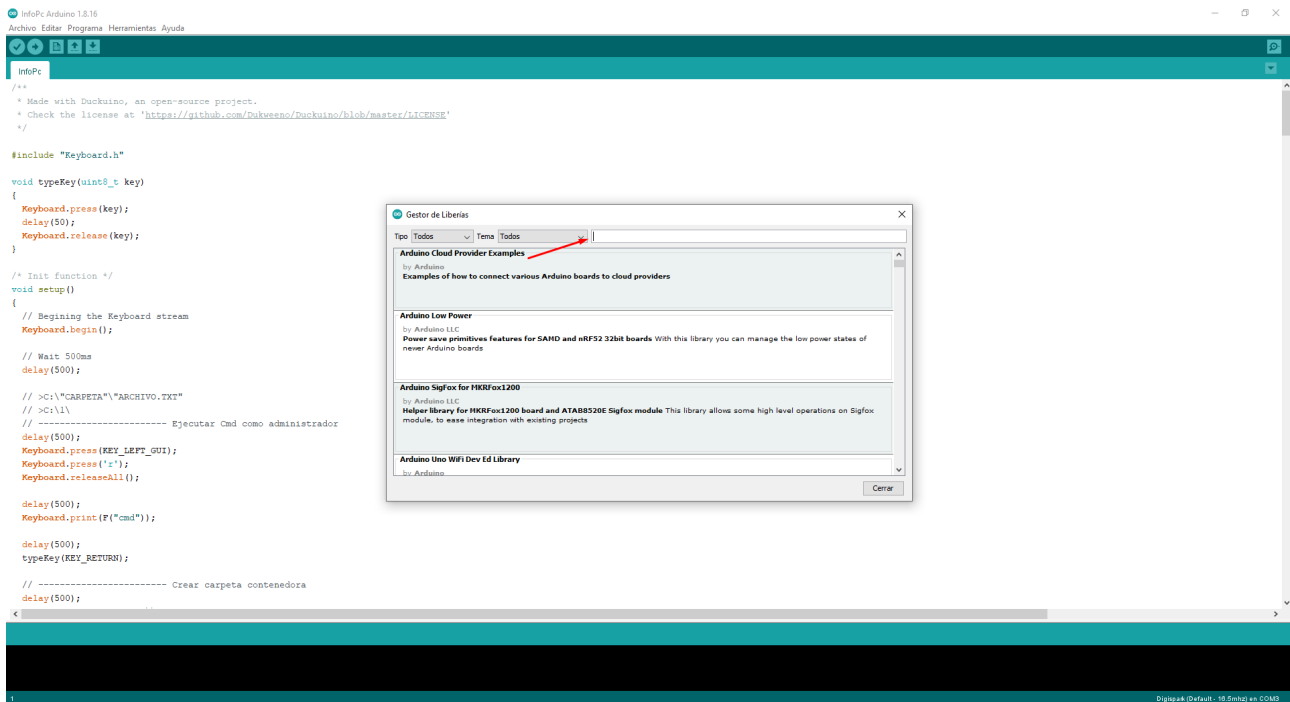
Descargue el software de Arduino: <https://www.arduino.cc/en/software>



TERCER PASO:

Descargue las librerías necesarias:



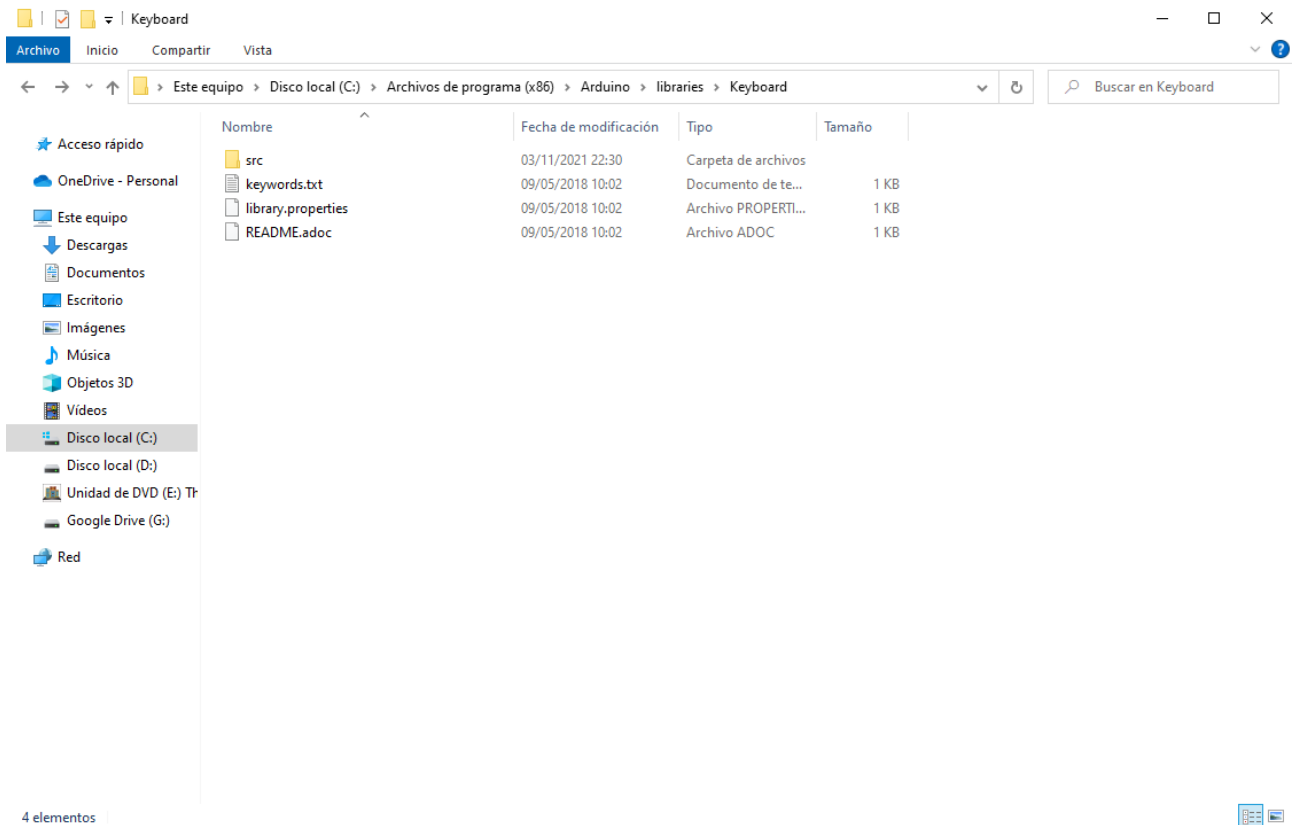


En mi caso ya la tengo instalada, ahora solo faltaría cambiar la distribución del teclado a teclado español:

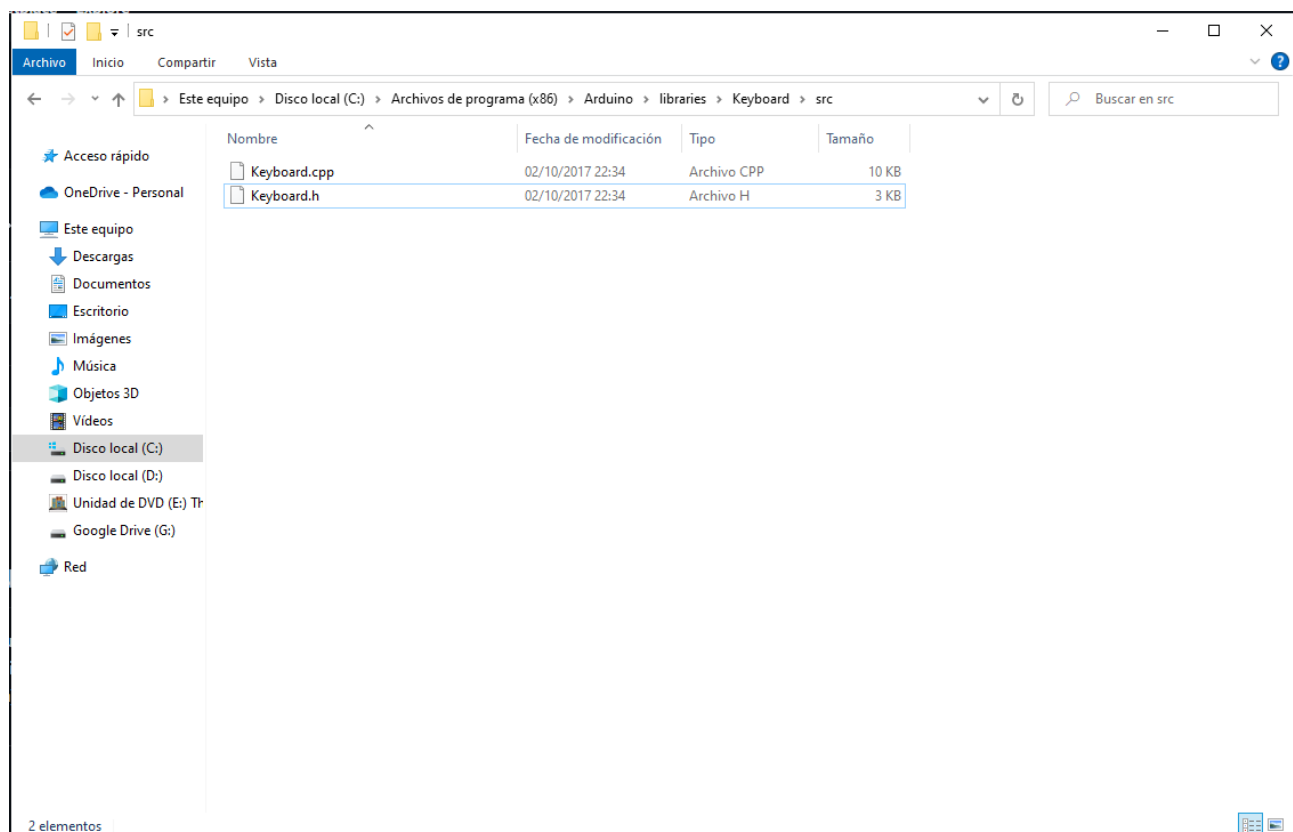
CUARTO PASO:

Entrar en la ubicación en la cual tengamos ubicadas las librerías de Arduino y llegar a la recién instalada, en mi caso:

C:\Program Files (x86)\Arduino\libraries\Keyboard

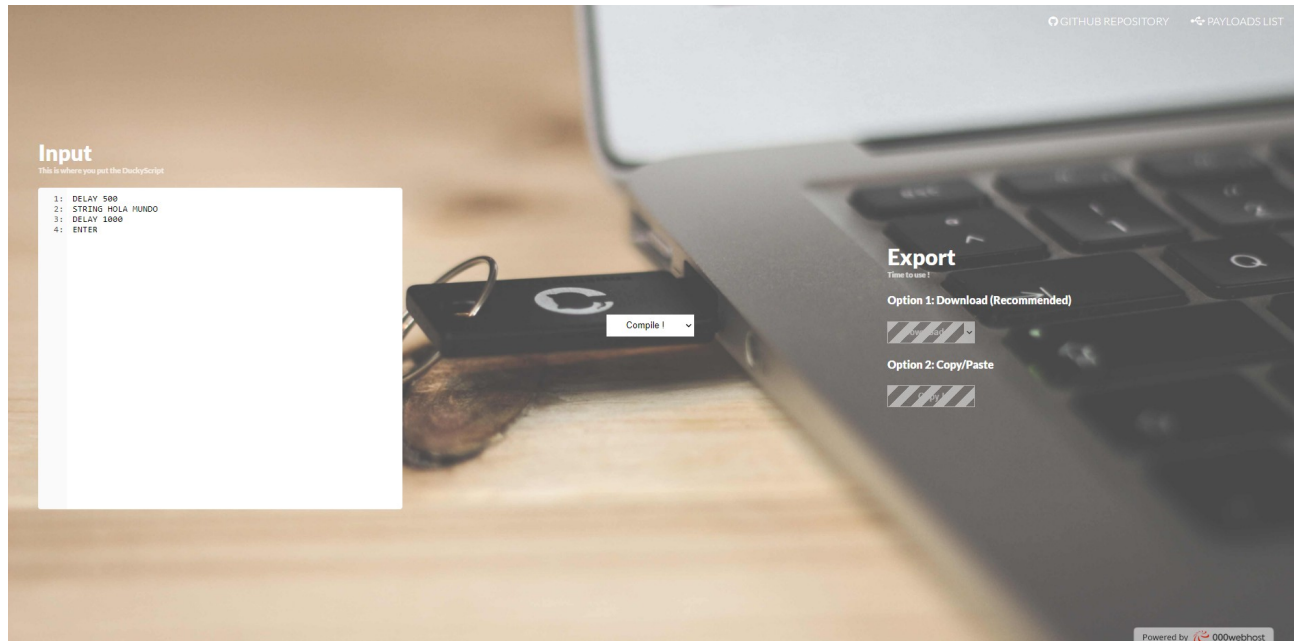


Sustituir los archivos “Keyboard.cpp” y “Keyboard.h” por los aparecidos en el repositorio de [github](https://github.com)

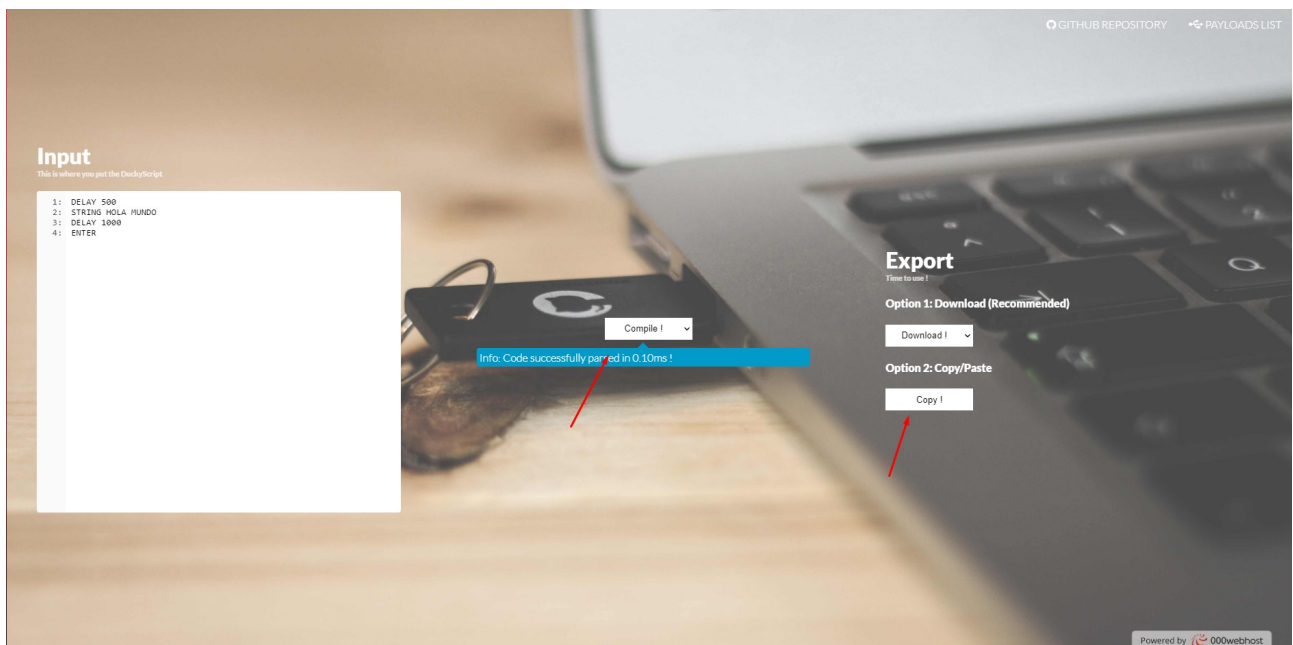


QUINTO PASO:

Ahora tenemos que programar pero en DuckyScript dado que es un language muy fácil e intuitivo: Recomiendo usar esta página web: [DuckDuino](#)



Podemos observar como dejamos un delay de .5 segundos, escribimos “HOLA MUNDO” , esperamos un segundo y se presiona la tecla enter



Compilamos, copiamos y lo mandamos a nuestro arduino