


# Cuatro programas a elegir


Si entramos en <http://rbt.ist/ide> podemos ver cuatro opciones



### PICOJR

A simple and visual-based coding platform for kids who are new to robotic coding.


[VIEW MORE](#)



### PICOBLOCKLY

Easily code PicoBricks with block coding and see python code at the same time.


[VIEW MORE](#)



### PICOPY

Do high-level coding with text-based python.

[VIEW MORE](#)



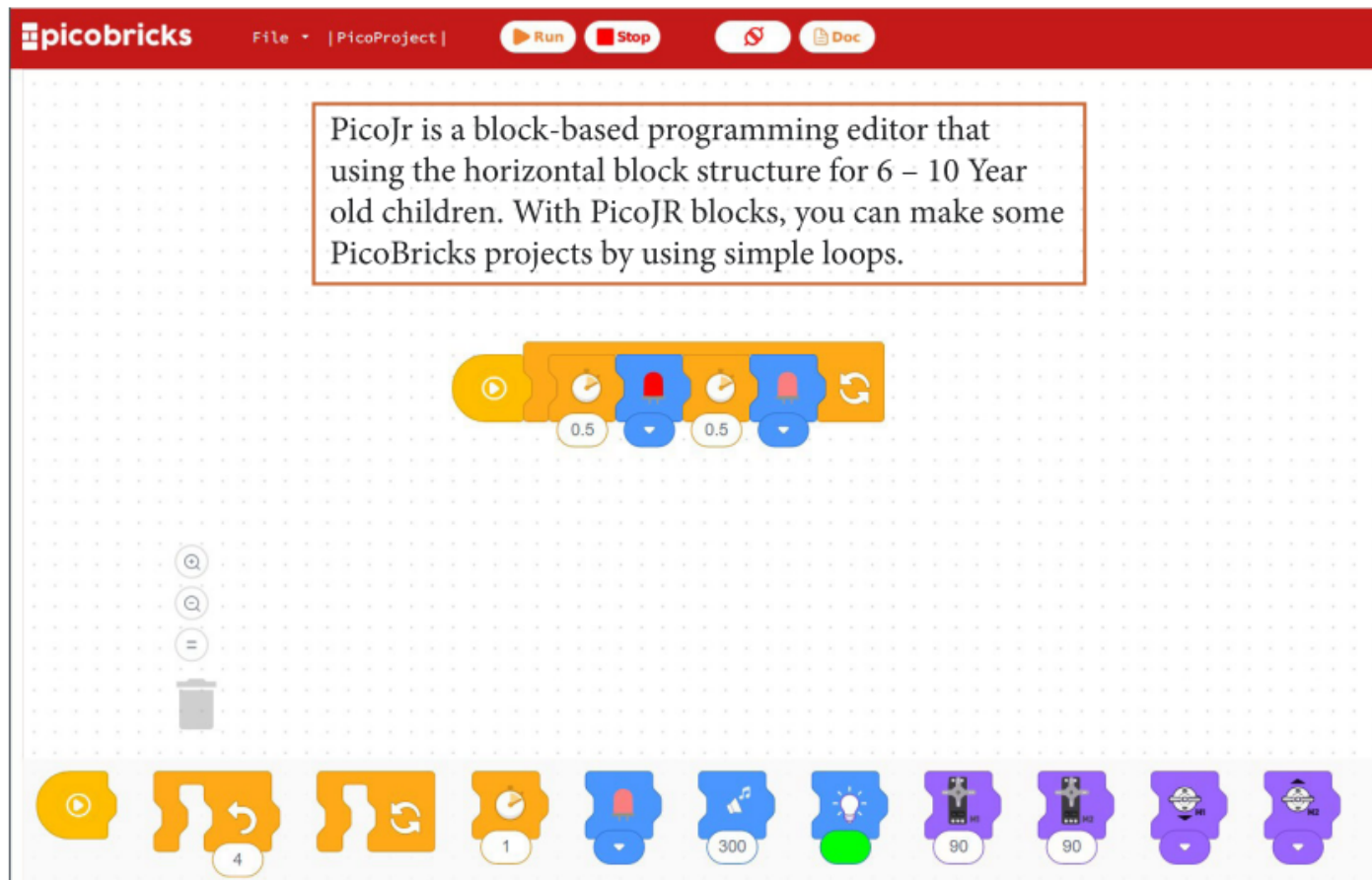
### SIMULATOR

With PicoBricks Simulator you can experience using PicoBricks.

[VIEW MORE](#)

## PICOJR

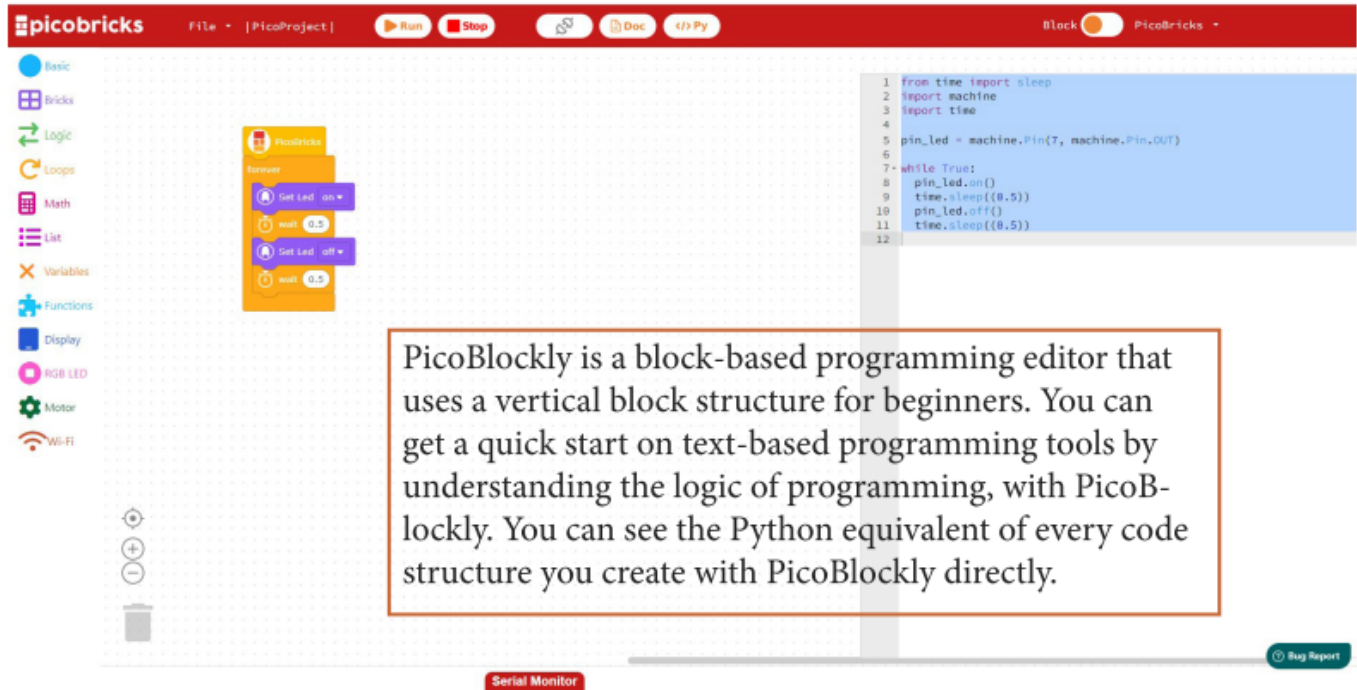
Pensado para programar Picobriks con bloques para etapas de 8 a 10 años con un **mínimo de instrucciones**



Fuente Pico Bricks IDE Book CC-BY-SA <https://picobricks.com/pages/idebook> ver [créditos](#)

## PicoBlockly

Es la opción más recomendada para la mayoría de las etapas




Fuente Pico Bricks IDE Book CC-BY-SA <https://picobricks.com/pages/idebook> ver [créditos](#)



## PicoPy

Para poder editar en Python, no lo intentes por aquí, no va. Para trabajar con Python se trabaja con Thommy que lo trataremos en este curso.

## Pico simulator

Es un [simulador online](#) que permite realizar proyectos sin tener físicamente la Pico bricks





☐ Basic

☐ Bricks

☐ Logic

☐ Loops

☐ Math

☐ List


☐ Variables

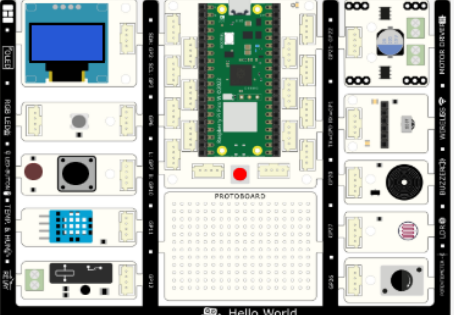
☐ Functions


☐ Display


☐ RGB LED


☐ Motor

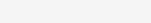


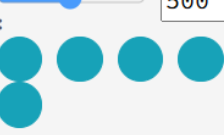



Light:  512

Temperature:  30

Humidity:  30

Potentiometer:  500

Infrared: 



Ojo el simulador no permite gestión de ficheros, es decir, no puedes ni grabar proyectos ni abrirlos, cuando cierras el navegador se pierde todo

Revision #5

Created 26 December 2024 11:33:27 by Javier Quintana

Updated 13 January 2025 19:43:27 by Javier Quintana