Programando con B4X

Tema 3 – Mi primer Programa

Version 1.0, marzo 2021

Autor original: Prokopis Pliroforikos

Traducido al español por LaMashino





Tema 3 - Mi primer Programa

© 2h

Lo que los estudiantes aprenderán

- Cómo iniciar B4J
- Cómo crear y guardar un nuevo proyecto
- Cómo ejecutar un proyecto
- Qué es una pantalla de error
- Cómo usar los comandor Turtle
- Cómo escribir un nuevo proyecto que use Turtle

Hola Mundo



Haz un programa que dibuje una línea recta con la ayuda de la tortuga en la pantalla de la computadora.

Instrucciones recomendadas para el profesor

El objetivo del ejercicio anterior es familiarizar a los estudiantes en la creación de un proyecto con B4J y tener el primer contacto con un entorno de programación. Las siguientes instrucciones no limitan en modo alguno al profesor a adaptar su curso a las condiciones educativas particulares.



Consejo para el profesor

Este es el primer tema, así que ihaz que sea sencillo!

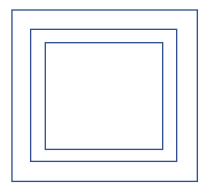
Función		Descripción
		Menú Archivo -> Nuevo -> B4Xturtle Carpeta del proyecto
1	Cómo crear tu primer	Nombre del proyecto
	proyecto con B4J	Explique a los estudiantes la importancia de los nombres correctos en cada proyecto que crean y el valor del almacenamiento correcto en carpetas de una manera estructurada
		Menú Proyecto -> Compilar y Ejecutar
2	Ejecutar un Proyecto	Explique qué significa compilar y cómo reconocer errores de sintaxis en el registro. No es necesario que proporcione mucha información sobre la compilación. Solo lo básico para ejecutar un proyecto.
3	#Region Project Attributes	Cambie los valores en <i>MainFormWidth</i> y <i>MainFormHeight</i> para hacer una aplicación de diferente tamaño.



Función		Descripción
4 Sub Turtl	e_Start	¿Qué significa Sub? Una pequeña cantidad de código que está realizando una determinada actividad.
5 Métodos	Turtle	¿Qué es Turtle? ¿Qué hace .MoveForward? ¿Cómo podemos encontrar más comandos? (Dígales a los estudiantes que escriban "Turtle". Para ver la lista de métodos.
6 Errores		Cómo identificar un error en la pantalla de registro (Log)

Ejercicios

- 1. Usa la tortuga y los métodos **MoveForward**, **TurnLeft**, **TurnRight** para dibujar un cuadrado del tamaño que quieras.
- 2. Usando los comandos anteriores y **PenUp**, **PenDown** y **Move** dibuja 3 cuadrados como la imagen de abajo.



3. Usando los comandos anteriores, haz el dibujo que quieras. Dale un nombre a tu dibujo y explica cómo lo hiciste.

