



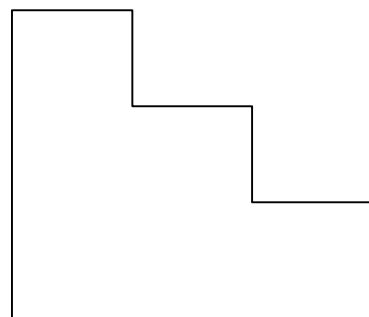
Tecnología e Informática
Profesor: Augusto Vargas
IED Juan del Corral
Jornada Tardé
2013-08-27

DESAFIOS N° 01

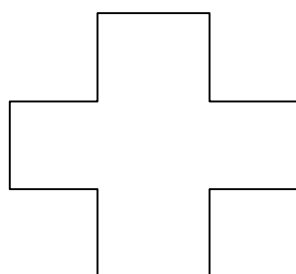
***Aplicando lo aprendido en los Ejercicios desarrollados,
resuelve o cumple con los siguientes desafíos:***



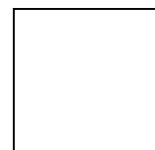
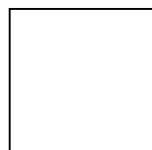
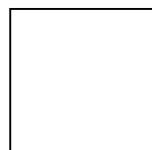
1. Dibujar la siguiente escalera, en donde cada peldaño tiene un ancho de 50 y un alto de 50. Calcula el alto y ancho total de la figura en base a los datos entregados.



2. Dibujar una cruz en donde cada lado tiene una longitud de 50.



3. Dibujar 3 cuadrados de 50 x 50 cada uno, con una separación entre cada cuadrado de 50.



4. Dibujar dos líneas paralelas inclinadas a 45° , hacia la izquierda y hacia la derecha. Para cada caso en particular, la longitud de las líneas es de 100 y la distancia entre ellas es de 50. Considera cada par de líneas como un caso diferente, por lo tanto, reproduce un primero y luego el otro.

Figura 1a

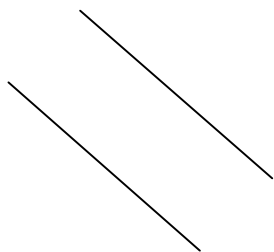
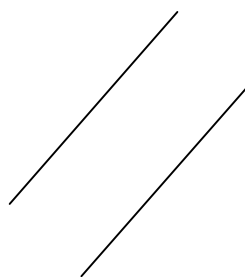
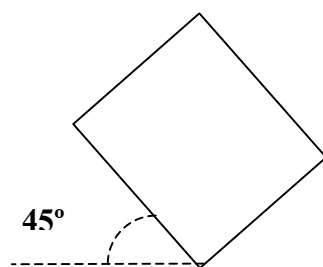


Figura 1b



5. Considerando la posición e inclinación dada, reproduce este cuadrado de 100 x 100.



6. Dibujar un triángulo equilátero cuyos lados midan 100 y sus ángulos interiores midan 60° . Considera la posición de la figura y la inclinación sugerida para su programación el Logo.

