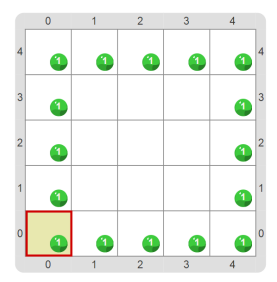
Proyecto 1.3. ¿Y por qué hace BOOM?

Mirá el programa de la imagen. Sin ejecutarlo, pensá: ¿Cómo va a comportarse la máquina al intentar realizarlo? Prestá atención a los tipos de datos de los argumentos que se utilizan en el programa.

Para terminar corregí todos los errores para que el programa haga lo que se espera. ¿Cómo sabés qué es lo que se espera que el programa haga? ¿Cuántos errores hay? Esto es lo que deberías obtener al final.



¿Cuánto te hubiese costado encontrar los errores si en lugar de hacer BOOM, los comandos que reciben argumentos de tipo incorrecto no hiciesen nada?