

# Repetición simple vs repetición condicional

---

- **Repetición simple:** antes de empezar a repetir, **conocemos exáctamente** cuántas veces repetiremos.
- **Repetición condicional:** no sabemos de antemano cuántas veces tendremos que repetir el proceso, pero **conocemos la condición** que indica cuándo se dejara de repetir.

## Super Tito 2

---

Resolver el desafío [Super Tito 2](#) en la Plataforma Pilas Bloques.

*Súper Tito debe encender todas las luces, pero a diferencia del desafío anterior, la cantidad de celdas cambia*



## Actividades

---

1. Resolver el desafío [Super Tito 2](#)
2. Pensar y escribir un código en C++ (aproximado, por supuesto) de cómo sería la solución lograda en ese lenguaje
3. Grabar un screencast explicando:
  - Qué hace la solución elaborada en Pilas Bloques
  - Mostrando el código "equivalente en C++"

4. Subir el screencast a la tarea en el aula virtual