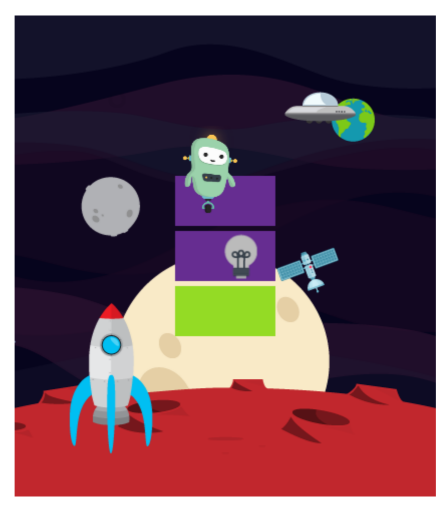
Repetición simple vs repetición condicional

- **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 <u>Super Tito 2</u> 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:
 - o Qué hace la solución elaborada en Pilas Bloques
 - o Mostrando el código "equivalente en C++"