****

** Programación Imperativa**

Ejercicio “Puede subir”

# Objetivo

Vamos a determinar en qué momento hacer uso de un condicional.

# Micro desafíos

En un parque de diversiones nos piden un programa para verificar si los pasajeros de la montaña rusa pueden subir al juego.

1. Crear una función puedeSubir() que reciba dos parámetros: altura de la persona y si viene acompañado. Debe retornar un valor booleano (TRUE, FALSE) que indique si la persona puede subirse o no, basado en las siguientes condiciones:
   1. Debe medir más de 1,40 m. y menos de 2 metros.
   2. Si mide menos de 1,40 m., deberá venir acompañado.
   3. Si mide menos de 1,20 m., no podrá subir ni acompañado.
2. Modificar la función para impedir la subida al juego si la persona fue penalizada por no respetar las normas y reglas del juego.

