











Gabriel Claro • 18 de mar. (editado: 18 de mar.)

100 pontos

Data de entrega: 18 de mar., 23:59

Fazer um algorítmo que execute a seguinte lógica.

Função de respirar. Tempo de processo. 0% ao 100%

Depois

100% ao 0%

Parte 2

O potenciômetro,

vai controlar o tempo de respiração

Se tiver zero,

fica desligado

Se tiver máximo,

demora 4s para respirar.

O sistema vai respirando rápido ou devagar de acordo com o sinal do potenciômetro.

Ex: 1s para respirar Ascende de 0-100% em 0,5s Apaga de 100% a 0% em 0,5s



Comentários da turma

Adicionar um comentário para a turma





Adicionar comentário para Gabriel

Clara