



Atividade Analógica.

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

100 pontos

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

Fazer um algoritmo 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

Copy of Ex. 06 - Analógico

https://www.tinkercad.com/things/'

Comentários da turma

[Adicionar um comentário para a turma](#)

Seus trabalhos

Entregue

GitHub - scryng/Indust...

http://github.com/scryng/Indu

Cancelar envio

Não é possível entregar atividades após a data de entrega

Comentários particulares

Adicionar comentário para Gabriel

Claro