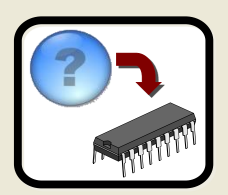
microgenios



Desafio

Manipulação de LCD >>

Simulação no Kit EasyPIC v7

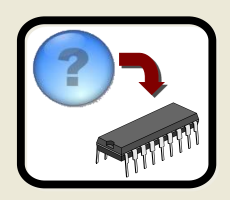
Faça a leitura de Dois sensores (trimpots) e apresente os valores da conversão AD no display LCD, de forma que o valor seja apresentado:

1° Linha: S1: XXXXX

2° Linha: S2: XXXXX

Onde XXXX representa o valor lido do trimpot.

microgenios



Desafio

Manipulação de LCD >>

Simulação no Kit EasyPIC v7

Formate o valor lido dos sensores nas escalas:

Sensor 1°, variação de 0 a 100% (tem que colocar o simbolo de porcentagem).

Sensor 2°, variação de 0 a 255

Use as bibliotecas de LCD e ADC do compilador mikroC.