

6to 1ra - Laboratorio de Hardware - Profesor Mileti.

Clase 14: Semana del 24 de junio de 2020.

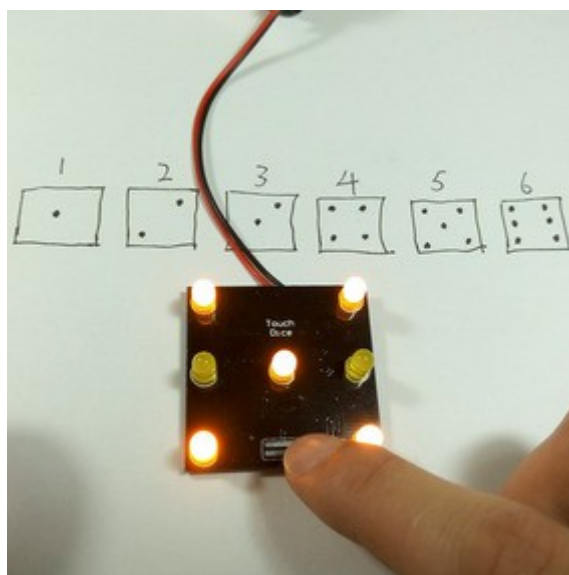
Buenas 6to 1ra! Continuando la práctica de salida digital y su programación, propongo la siguiente actividad:

Actividad N°14:

Aquellos que pueden simular circuitos con la computadora lo harán desde su cuenta en <https://www.tinkercad.com>

Quienes no puedan trabajar en computadora alcanza con dibujar el esquemático o las conexiones del protoboard, junto a la programación correspondiente.

1) Diseñar y programar en Arduino UNO una secuencia que permita recorrer cada una de las 6 caras de un dado representando los puntos mediante diodos led. A modo ilustrativo comparto esta imagen que encontré en la web:



Encender en secuencia el 1,2,3,4,5,6. Si se animan al desafío de utilizar funciones mucho mejor, porque en próximas actividades reutilizaremos este código.

Como siempre, dudas y trabajos aquí: pablomileti@gmail.com