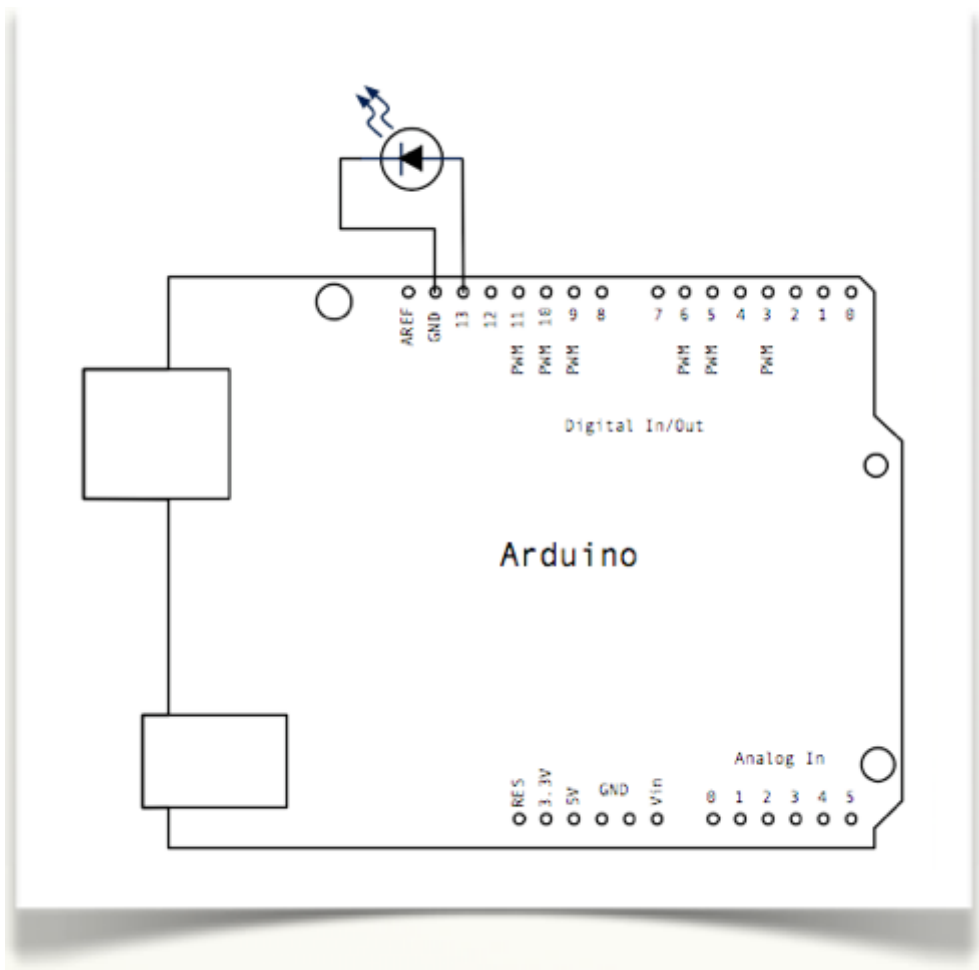
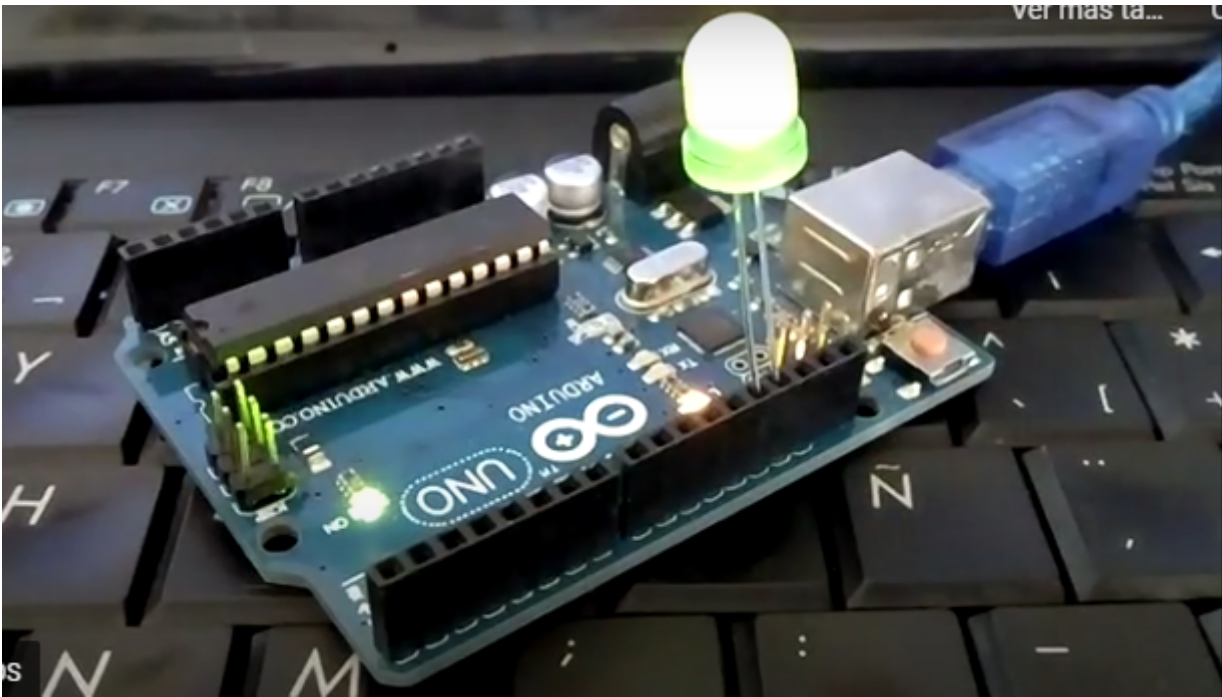


Un LED

Circuito un led directo

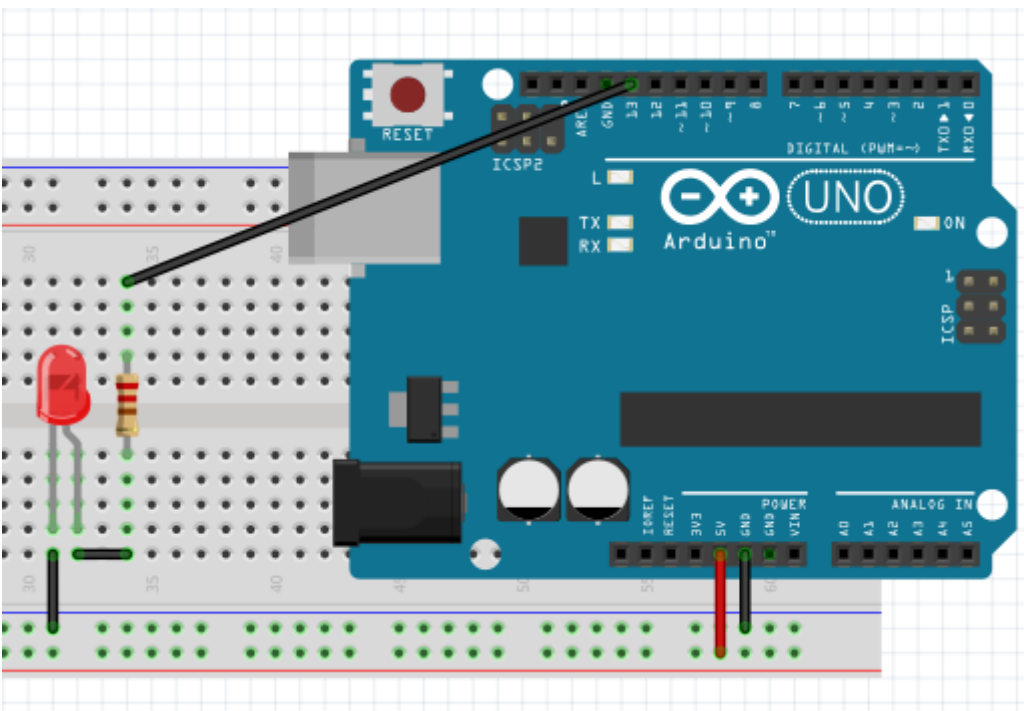
Para las siguientes propuestas, el montaje es colocar un diodo LED, en este caso no es necesario complicarse, podemos montarlo directamente en el Arduino uno colocando el ánodo (pata más larga) en el pin13 y el cátodo (pata más corta) en masa GND, elegimos el pin 13 por estar al lado de GND





No es una buena práctica conectar un diodo directamente sin pasar por una resistencia, pues en teoría es un cortocircuito, PERO si se hace no pasa nada pues Arduino tiene una limitación interna de 20mA

Luego lo recomendable es hacerlo pasar por una resistencia, usando la placa PROTOBOARD



Para el cálculo de la resistencia, debemos de tener en cuenta que la máxima corriente es 20mA, que la tensión de salida es 5V y que el diodo tiene una tensión V_d de funcionamiento, que depende de su color:

$$R_{\text{minima}} = (5V - V_d) / 20\text{mA}$$

| Color | Vd | Resistencia mínima Ohm |
|----------|------|------------------------|
| Rojo | 1.8V | 160 |
| Amarillo | 3.2V | 140 |
| Verde | 3.2V | 90 |

Intermitente

Una propuesta muy sencilla

<https://www.youtube.com/embed/jxszyuTrRF8%20>

Solución



La captura está realizada con mBlock 3.0 no hay problema en hacerlo igual con mBlock 5.0

Aquí no hay ninguna interacción con el ordenador, este programa es candidato para ejecutarlo desde el Arduino como desde el ordenador. Vamos a añadirle algo de interacción con el ordenador en la siguiente propuesta.

Luz interactiva

Realizar un programa que al pulsar la tecla espacio, se encienda el led, un personaje cambie el disfraz, cambie el fondo y que suene un sonido

https://www.youtube.com/embed/oiOvVsE_6fc

Solución

Con mBlock5.0 lo tienes aquí <https://planet.mblock.cc/project/3265812>

Declaramos una variable global ENCIENDE, es decir, estamos usando el método VARIABLE GLOBAL de <https://libros.catedu.es/books/programa-arduino-con-mblock-scratch/page/programacion-mblock>

En el objeto oso



En el dispositivo Arduino



Con mBlock 3.0



Revision #6

Created 1 February 2022 12:32:01 by Equipo CATEDU

Updated 5 December 2023 21:05:50 by Javier Quintana