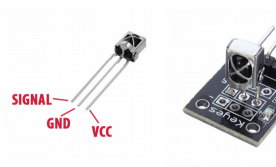


La radiación infrarroja o IR es un tipo de radiación electromagnética y térmica, de mayor longitud de onda que la luz visible, pero menos que la de las microonda. El ojo humano no es capaz de ver esta longitud de onda, por lo que los IR son invisibles para nosotros. F6

El sensor AX-1838HS, permite recibir una señal infrarroja y convertirla en pulsos de señales eléctricas que en Arduino con el apropiado software podemos decodificar e interpretar.







Módulo listo para conectar



Mando IR genérico



Podemos reutilizar viejos mandos en nuestros proyectos

BLOQUES



Obtiene el código recibido por el sensor IR. Este valor depende del tipo de mando IR utilizado.

ArduinoBlocks realiza el proceso de decodificación automáticamente, pero debemos saber que no todos los mandos de control remoto de IR utilizan el mismo tipo de códigos.

Los protocolos soportados son: RC5, RC6, NEC, Panasonic, Sony, JVC, Samsung, Whynter, Aiwa, LG, Sanyo, Mitsubishi, Denon y Pronto (muchas marcas reutilizan protocolos de otras marcas, con los protocolos anteriores decodificaremos prácticamente cualquier mando de control IR)

Si no se recibe ningún código válido el bloque devuelve valor "O"

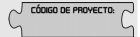
Normalmente el valor recibido por el bloque IR lo almacenaremos en una variable. El valor recibido es un valor de 32 bits sin signo, por lo que lo recomendable a la hora de tratar el valor es ajustarlo con el bloque "Número entero sin signo"





PRÁCTICA 14.1

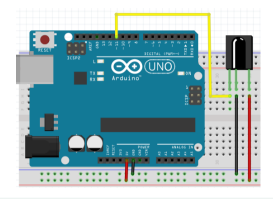
Mostrar códigos recibidos por consola serie

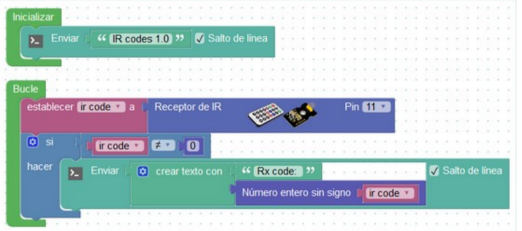


Conectamos el sensor IR al pin 11 de Arduino.

Los códigos recibidos se mostrarán en la consola serie de ArduinoBlocks.

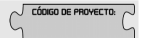
Prueba con distintos mandos a distancia para ver los códigos recibidos.

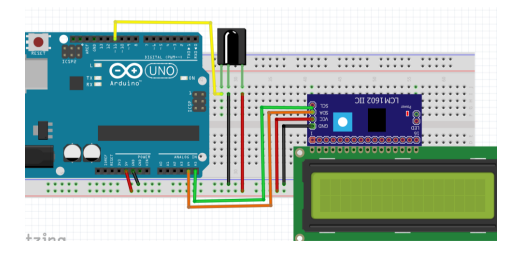




PRÁCTICA 14.2

Mostrar código IR recibido en pantalla LCD





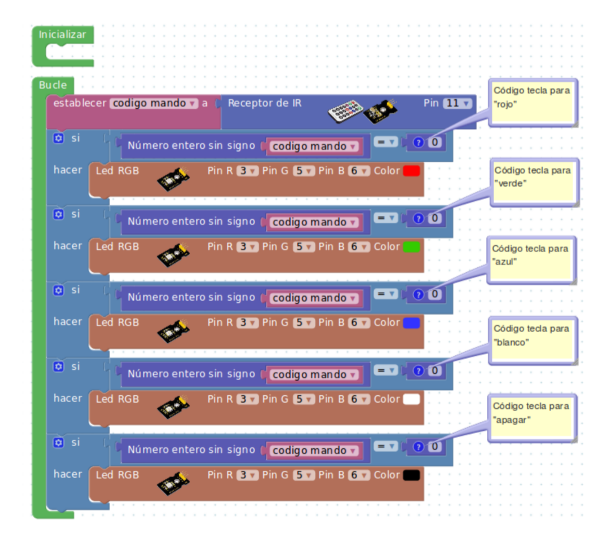


PRÁCTICA 14.3 Control de led RGB con mando IR

Con la ayuda del *programa-1* o el *programa-2* apunta el código correspondiente a 5 botones de un mando a distancia.

Botón	Código	Función a realizar
		Apagar el led
		Poner led en rojo
		Poner led en verde
		Poner led en azul
		Poner led en blanco

Conecta un led RGB a los pines 3, 5 y 6 Realiza este programa con los códigos capturados y anotados en la tabla anteriores





PRÁCTICA 14.4 Control de relé con mando IR

Con la ayuda del *programa-1* o el *programa-2* apunta el código correspondiente a 3 botones de un mando a distancia.

Botón	Código	Función a realizar
		Apagar relé
		Encender relé
		Encender y apagar relé 3 veces

Conecta el módulo de relé al pin 2. Programa para controlar el relé:

