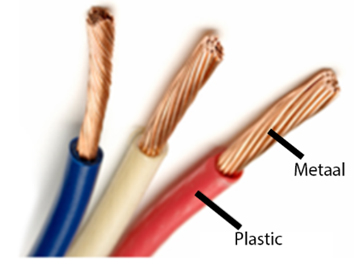
Geleiders en Isolatoren met de Microbit

Afbeelding met tekst, schermopname, nummer, Lettertype

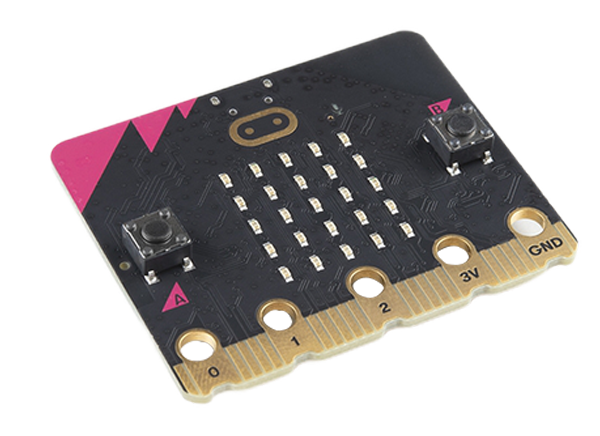
Automatisch gegenereerde beschrijving



Figuur 1 Draad

# Inleiding

In de wereld zijn er veel verschillende soorten isolatoren en geleiders. Een bekend voorbeeld hiervan is een elektrische kabel. Deze bestaat uit een metalen kern met een plastic buitenkant (zie afbeelding 1). Het metaal is een geleider waar elektriciteit doorheen kan stromen, terwijl het plastic een isolator is dat elektriciteit tegenhoudt.



# De Geleidbaarheidstester

Om te ontdekken of een materiaal een geleider of isolator is, gaan we een geleidbaarheidstester maken met behulp van de Microbit (zie figuur 2). De Microbit is een kleine programmeerbare computer waarmee je allerlei projecten kunt uitvoeren, waaronder het bouwen van een geleidbaarheidstester. Dit gebeurt door middel van codeblokken die je in elkaar schuift om een programma te schrijven.

Coderen  
Ga naar <https://makecode.microbit.org/>

Maak een nieuw project aan en probeer de code zoals hieronder na te maken.

Afbeelding met tekst, schermopname, Rechthoek, nummer

Automatisch gegenereerde beschrijving

Hardware

*Afbeelding met kabel, Elektrische bedrading, vloer, elektronica

Automatisch gegenereerde beschrijving*Benodigdheden:  
- 1 Microbit   
- 1 kabel om Microbit aan laptop te verbinden  
- 2 test kabels met krokodillenbek

*Stap 1*  
Sluit de Microbit aan de laptop.

*Stap 2*Click op downloaden en volg de stappen die op je scherm komen.

*Stap 3*Sluit kabel 1 aan op “pin 0”   
Sluit kabel 2 aan op “pin 3V”

Testen

Om er achter te komen of een materiaal een isolator of geleider is zet je beide klemmen op het voorwerp. Komt er op het scherm check (✓) dan is het een geleider, anders een isolator.

Opdracht  
Zoek een aantal voorwerpen waarvan je kan testen of het geleiders of isolatoren zijn. Test die met de Microbit!  
Schrijf hieronder het materiaal dat je getest hebt in de juiste kolom.

|  |  |
| --- | --- |
| Isolatoren | Geleiders |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |