

# LEGENDA

Deze pagina dient als een legenda bij het begrijpen van de lessen. Hieronder zie je een overzicht van mogelijkheden:

## Belangrijke informatie:

Belangrijke informatie kun je vinden in deze blauwe ballon.

## Lesopdrachten:

Lesopdrachten moeten uitgewerkt en ingeleverd worden bij de docent en kun je herkennen aan deze oranje ballon.

## Inline code:

Wanneer er in een zin een stukje code in een regel (inline) wordt getoond, kun je het herkennen aan de inline code ballon: `# zo ziet een single line comment eruit in Python`

## Multi-line code:

Wanneer code **[B1]** wordt gebruikt, kun je deze herkennen aan de grijze ballon met een getal langs de kantlijn. Bijvoorbeeld:

```
"""
Python support multi line codes middels drie aanhalingstekens
"""
```

## Begrippen:

Het kan zijn dat er woorden worden gebruikt die mogelijk extra uitleg nodig hebben. Deze worden aangeduid met een rechte haak, gevolgd door een B en dan een nummer. Het nummer bepaalt de volgorde van begrippen. Een voorbeeld hiervan is hierboven te zien, naast het woord "code". Dit is het eerste begrip, daarom zie je een 1 naar de B.

De uitleg van "code" kun je op dezelfde pagina onder titel "Begrippen" terug vinden:

# Begrippen

**[B1]** Code = betekenis begrip

### **Bronnen:**

Bronnen kun je herkennen aan getallen tussen rechte haken (**[1]**). Deze verwijzen naar bronnen in de bronnenlijst. De bronnenlijst is te vinden aan het einde van de pagina, onder het kopje 'Bronnen'.

# Bronnen

**[1]** [www.google.com](http://www.google.com) (dit is een slecht voorbeeld!)

---

Revision #1

Created 4 February 2020 08:10:36

Updated 4 February 2020 08:14:30