Oefenproefwerk Module 1

Lees eerst dit:

- Lees de codes goed! Je weet dat kleine dingen zoals dubbele punten en komma's uitmaken.
- Als je code moet opschrijven, schrijf dan netjes. Onleesbare antwoorden zijn foute antwoorden.
- Denk ook aan spaties bij lussen en if's. Due moet je ook opschrijven, door iets verder op de regel te beginnen.
- 1) Wat is de fout?

Al deze codes zijn fout. Wat is er mis?

Schrijf in je schrift wat de fout is.

```
1. prnt('Hallo', 'allemaal')
```

```
3. print('Hallo' , allemaal')
```

```
4. print('Hallo' 'allemaal')
```

```
5. print 'Hallo Allemaal'
```

```
6. prit('Hallo')
  prit('Allemaal')
```

2) Hieronder staan codes met een variabele erin. Wat print Python uit als we deze codes uitvoeren?

Schrijf de **uitvoer** in je schrift. De uitvoer is wat er geprint wordt.

Let op! Sommige codes zijn fout. Schijf dan op: FOUT.

```
1. print('Hallo', 'allemaal')
```

```
2. vak = 'Coderen'
print('Hallo', klas)
```

```
3. achternaam = 'Hermans'
print('Hallo', 'mevrouw', achternaam)
```

```
4. print('Goedemorgen')
```

```
5. klas = 'klas 1c'
print('Hallo' 'leerlingen', 'van', klas)
```

```
6. klas = '1c'
print('Hallo', '1c')
```

```
7. dag = 'woensdag'
print('Hallo', 'het', 'is', dag)
```

```
8. tijd_op_klok = 'half 9'
print('Het', 'is', tijd_op_klok)
```

```
9. klas = 'klas 1c'
    print('Hallo', 'leerlingen', 'van', klas)
```

```
10. print(Goedemorgen)
```

- 3) Schrijf de Python code op om deze drie lijsten te maken:
- lijst cij fers met daarin de getallen: 8, 9, 7 en 10.
- lijst vakken met daarin de woorden: Frans, Aardrijkskunde, Coderen
- lijst engelse_woorden. Verzin zelf 3 Engelse woorden om in je lijst op te slaan
- 4) Wat wordt er uitgeprint?

Let op! Soms komt er een fout! Schrijf dan FOUT.

```
1. dieren = ['konijn', 'biggetje', 'vleermuis']
    print(dieren[2])
```

```
2. dieren = ['konijn', 'biggetje', 'vleermuis']
print(dieren[0])
```

```
3. kleuren = ['blauw', 'geel', 'groen']
print('De', 'deur', 'is', kleuren[0])
```

```
4. hobbies = ['dansen', 'voetballen', 'zingen']
print('Ik', 'zit', 'op', hobbies[2])
```

```
5. namen = ['Jan', 'Robin', 'Samir']
print namen[3], 'is', 'mijn', 'beste', 'vriend')
```

```
6. straatnamen = ['Witte Hertstraat', 'Takstraat', 'Coolsingel']
print('Ik', 'woon', 'in', 'de', 'straatnamen[2]')
```

```
7. dieren = ['konijn', 'biggetje', 'vleermuis']
print('In', 'het', 'bos', 'loopt', 'een', dieren[1])
```

```
8. kleuren = ['blauw', 'geel', 'groen', 'paars', 'roze']
print('Mijn', 'trui', 'is', kleuren[4])
```

```
9. namen = ['Jan', 'Robin', 'Samir']
print(namen[2], 'is', 'mijn', 'beste', 'vriend')
```

```
10. vakken = ['Aardrijkskunde', 'Nederlands', 'Coderen']
print('Ik', 'vind', vakken[2], 'een', 'leuk', 'vak')
```

```
11. eten = ['hutspot', 'pizza', 'taco']
    print('Ik', 'hou', 'van', eten(1))
```

```
12. kleuren = ['blauw', 'geel', 'groen', 'paars', 'roze']
print('Mijn', 'trui', 'is', kleuren[5])
```

```
13. talen = ['Python', 'JavaScript', 'PHP']
    print('De', 'beste', 'programmeertaal', 'is', taal[1])
```

```
14. vakken = ['Aardrijkskunde', 'Nederlands', 'Coderen']
    print('Ik', 'vind', vakken[2], 'leuk')
```

```
15. kleuren = ['blauw', 'geel', 'groen']
    print('De', 'deur', 'is', kleuren[1])
```

5) Wat printen deze codes met if-else erin? Er kunnen ook weer fouten in zitten.

De invoer van de gebruiker staat steeds naadt de eerste regel

```
1. if input('hond of kat') == 'hond': INVOER: hond
    print('waf')
    else:
        print('miauw')
```

```
2. if input('hond of kat') == 'kat': INVOER: hond
    print('miauw')
    else:
        print('waf')
```

```
3. if input('eend of kikker') == 'eend': INVOER: eend
    print('kwak')
    else:
        print('kwek')
```

3

```
4. if input('eend of kikker') == 'eend': INVOER: EEND
    print('kwak')
  else:
    print('kwek')
```

```
5. if input('varken of koe') == 'koe': INVOER: koe
    print('boe')
    else:
        print('oink')
```

```
6. if input('Frans of Engels') == 'Frans': INVOER: Frans
    print('Bonjour!')
else
    print('Hello!')
>Frans of Engels?Frans
```

```
7. if input('Frans of Engels') = 'Frans': INVOER: Frans
    print('Bonjour!')
else:
    print('Hello!')
>Frans of Engels?Frans
```

```
8. if input('Frans of Engels') == 'Frans': INVOER: Engels
    print('Bonjour!')
    else:
        print('Hello!')
```

```
9. if input('Frans of Engels') == 'Frans' INVOER: Engels
    print('Bonjour!)
    else:
        print('Hello!')
```

```
12. if input('Duits of Nederlands') == 'Duits': INVOER: Duits
    print('Gutenabend!')
    else:
    print('Goedeavond!')
```