Oplossingen Extra Oefeningen – Hoofdstuk 3: condities

ExtraOefening 3.1

```
a = int(input("Geef getal 1 in: "))
b = int(input("Geef getal 2 in: "))
c = int(input("Geef getal 3 in: "))

som = a + b
if som < 20:
    som = som + c
else:
    print("te groot")</pre>
```

ExtraOefening 3.2

```
leeftijd = int(input("Geef jouw leeftijd in: "))

if leeftijd >= 18:
    lidgeld = 25

elif leeftijd >= 12:
    lidgeld = 12.5

else:
    lidgeld = 6

print("Het lidgeld voor deze persoon van", leeftijd, "jaar is:", lidgeld)
```

ExtraOefening 3.4

```
naam = input("Geef naam van de speler in: ")
prijs vorig seizoen = float(input("Geef de prijs van vorig seizoen in: "))
leeftijd = int(input("Geef de leeftijd in: "))
beoordelingscijfer = int(input("Geef beoordelingscijfer in (0 - 10): "))
type = input("Geef type van de speler in (A=Aanvaller; M=Middenvelder;
V=verdediger; D=Doelman): ")
aantal doelpunten = int(input("Geef het aantal doelpunten in: "))
prijs_nieuw_seizoen = prijs_vorig_seizoen
if leeftijd < 25:</pre>
    prijs_nieuw_seizoen = prijs_nieuw_seizoen * 1.1
elif leeftijd > 30: prijs nieuw seizoen = prijs nieuw seizoen * 0.95
if type == "A":
    if aantal doelpunten <= 5:</pre>
        prijs nieuw seizoen = prijs nieuw seizoen + 10000 *
aantal doelpunten
    else:
        prijs nieuw seizoen = prijs nieuw seizoen + 10000 * 5 + 20000 *
(aantal doelpunten - 5)
    prijs nieuw seizoen = prijs nieuw seizoen + 10000 * beoordelingscijfer
if type == "D" and aantal doelpunten > 20:
    prijs_nieuw_seizoen = prijs_nieuw_seizoen - 9000
print("Naam:", naam)
print("prijs vorig seizoen", prijs_vorig_seizoen)
print("prijs nieuw seizoen", prijs nieuw seizoen)
```