

JSON hoogste leeftijd

Maak de volgende code af.

In het programma wordt een JSON-structuur gegeven waarin persoonsnamen staan met hun leeftijd.

Maak de code af zodat de maximale leeftijd wordt gevonden.

```
import json

# JSON data
json_data = """
{
  "mensen": [
    {"naam": "Johan Vermeulen", "leeftijd": 23},
    {"naam": "Ahmed Al-Hassan", "leeftijd": 26},
    {"naam": "María Rodríguez", "leeftijd": 30},
    {"naam": "Emma de Vries", "leeftijd": 28},
    {"naam": "Mohammed Abdulrahman", "leeftijd": 35}
  ]
}
"""

def vind_max_leeftijd(json_data):
    # Zet de JSON data om naar een Python object
    data = json.loads(json_data)

    # Initieer de maximale leeftijd variabele
    max_leeftijd = 0

    # TODO: Schrijf hier de code die door de data loopt,
    #       de leeftijden vergelijkt en de maximale leeftijd vindt

    return max_leeftijd

# Test de functie
print(vind_max_leeftijd(json_data)) # Dit zou 35 moeten printen
```

Inleveren

Gebruik de code van hierboven en vul de code aan (bij # TODO) zodat de maximale leeftijd wordt gevonden.

Lever de aangepaste en werkende code, gebruik de naam leeftijd-<jouw-naam>.py

Revision #2

Created 2023-07-11 14:18:19 UTC by Max

Updated 2023-07-11 14:19:56 UTC by Max