

Programmeren 2021-22– semester 2-Test 2-3

Opdracht

Gegeven : Lijst3.txt

Dit tekstbestand heeft een consistente structuur. Elke record bestaat uit 6 velden: Naam van een persoon, aanduiding van het geslacht, lengte van de persoon in cm (als geheel getal), haarkleur, huisdier en bijdrage. De gegevens zijn geheel fictief, alle overeenkomsten met bestaande personen zijn gebaseerd op toeval.

Maak een programma in Python® waarmee u volgende vragen beantwoordt / uitvoert :

- # 1 Op sommige plaatsen staat een regel met de tekst dummy (op onregelmatige plaatsen, niet gekoppeld aan de plaats van een zeker veld. Zorg in uw programmacode voor het verwijderen van de tekst dummy en bewaar het gewijzigde bestand als Lijst3.txt.
- # 2 Bereken de gemiddelde bijdrage (2 decimalen) van alle mensen met een Poedel of Huiskat
- # 3 Bepaal het procentueel aandeel Cavia's bij de huisdieren

Plaats in uw programma in commentaar uw achternaam-voornaam.

Uw af te leveren oplossing heeft als bestandsnaam: **s2-t2-3-achternaam-voornaam.py**