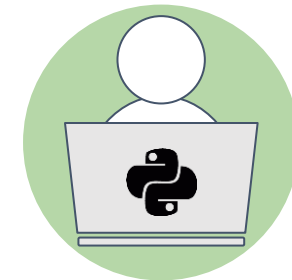


Datentypen



Aufgabe:

In einem Programm müssen konkrete oder gedankliche Objekte aus der Wirklichkeit durch Variablen eines geeigneten Typs abgebildet werden. Gebt in der folgenden Tabelle zu jedem Objekt der Wirklichkeit einen passenden Python-Datentyp an. Manchmal sind auch mehrere Datentypen geeignet.

Wirklichkeit	Datentyp	Beispiel
Durchmesser von Atomen	Gleitkommazahl (Float)	0.000000000000123
Pflanzennamen		
Namen der Teilnehmer eines Wettlaufs		
Name, Vorname und Alter einer Person		
Name, Vorname und Alter der Personen eines Wettlaufs		
Spielstand in einem Fußballspiel z. B. (1:0)		
Tabelle, in denen chemische Elementsymbole (z. B. H) sowie deren englischen und deutschen Namen vermerkt sind		