

# Primitive Datentypen



Dieser Comic wurde im Zuge des Forschungsprojekts Comixplain, gefördert von der Fachhochschule St. Pölten im Rahmen des Innovation Call 2022, erstellt.

**Projektteam:**

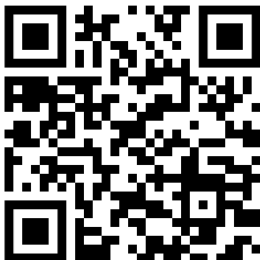
Victor-Adriel De-Jesus-Oliveira  
Hsiang-Yun Wu  
Christina Stoiber  
Magdalena Boucher  
Alena Ertl

**Kontakt:**

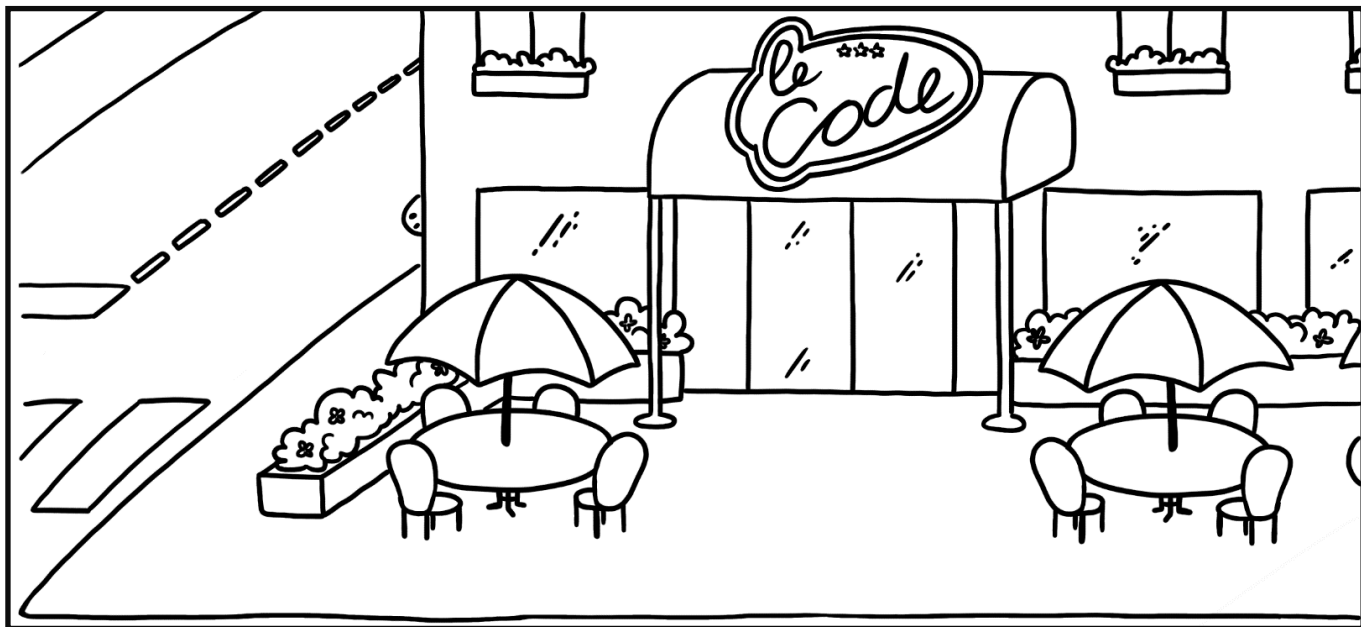
victor.oliveira@fhstp.ac.at

**Illustrationen:**

Magdalena Boucher & Alena Ertl



<https://fhstp.github.io/comixplain>



Oh, du musst die neue Aushilfe sein, von der der Chef erzählt hat!



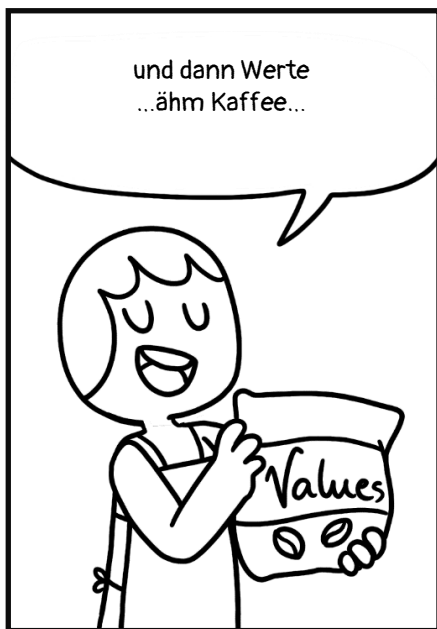
Was heißt „bist du nicht“? Natürlich bist du das! Hier ist deine Schürze. Komm mit und ich zeig dir wie hier alles so läuft.



Dein Job ist es Befehle von dem Program- eh ich meine aus der Küche, auszuführen...



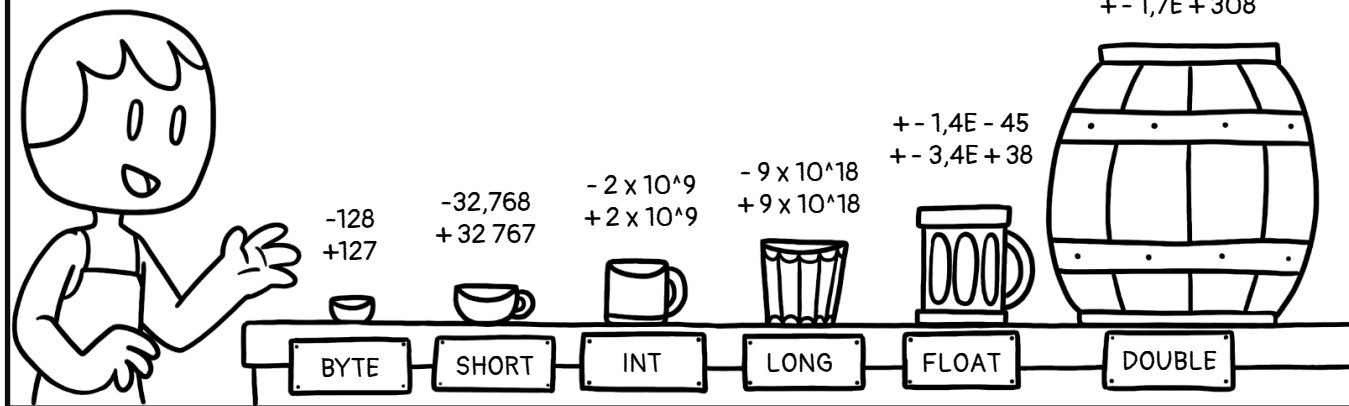
und dann Werte ...ähm Kaffee...



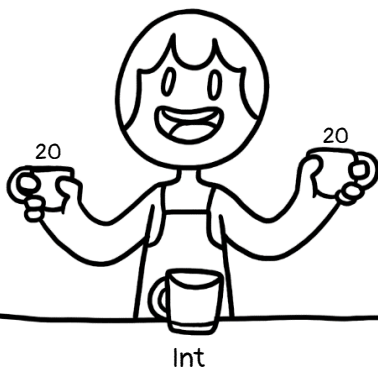
in Container füllen!



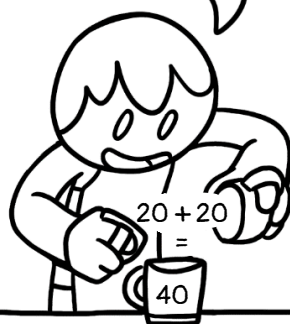
Hier sind die verschiedenen  
Containergrößen, die wir haben. Keine  
Sorgen, mach dir voerst nicht zuviele  
Gedanken über die exakten Zahlenbereiche.



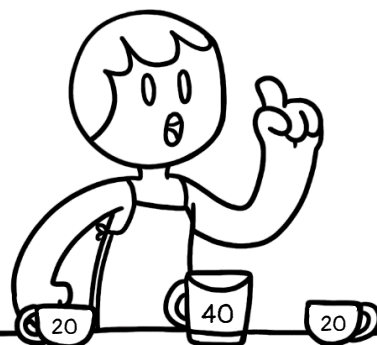
Manchmal musst du den Inhalt  
von einem Glass in ein anderes  
schütten.



Das ist jetzt nicht  
allzu schwer.



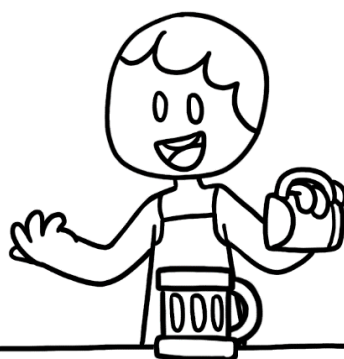
Aber dabei musst du eine  
Sache beachten!



In Wirklichkeit entleerst  
du das erste Glass nicht,  
sondern der Inhalt wird  
nur in das zweite kopiert.



Du kannst auch immer den Inhalt  
eines kleineren Glases in ein  
größeres kopieren.



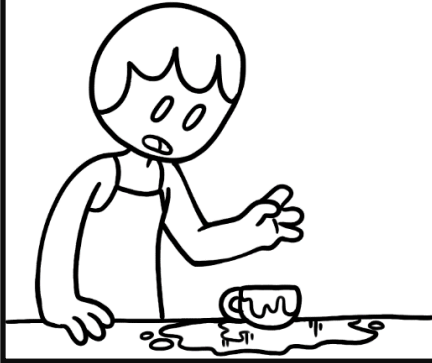
Was passiert jedoch wenn man ein  
größeres Glas in ein kleineres  
kippen will?



Nur ein Teil davon würde  
hineinpassen.



Und der Rest würde einen  
Saustall auf der  
Arbeitsfläche hinterlassen.



Und ob das was schlechtes ist,  
hängt davon ab mit welchem Chef  
du Schicht hast.



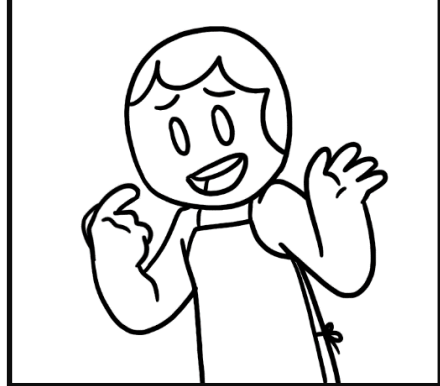
Siehst du diese Person da? Ihr ist  
es egal, ob du etwas  
verschüttst und sie wischt  
auch hinter dir auf.



Aber mach das NIE unter der  
Aufsicht von ihm! Er würde  
auszucken, wenn du das machst.



Also bedenke, je nachdem an was  
und wo du arbeitest, probiere dies  
besser zu vermeiden.



Du fragst dich wahrscheinlich,  
wieso wir nicht gleich alles in  
Double-Kontainer geben?



...da wäre dann aber  
nicht mehr wirklich viel  
Platz auf den  
Tischen frei...





