

LU10.A02: Kryptowährungen



Erstelle ein Skript, das zwischen Schweizer Franken und einer Auswahl von Kryptowährungen umrechnet.

Aufruf

Das Skript kennt eine Reihe von Argumenten, welche du der Usage-Meldung des Skripts entnehmen kannst. Die Argumente können entweder anhand Ihrer Reihenfolge **oder** anhand der Kürzel (z.B. -a) angegeben werden.

```
Usage: crypto_converter.py AMOUNT [FROM_UNIT] [TO_UNIT]
Usage: crypto_converter.py -a AMOUNT [-f FROM_UNIT] [-t TO_UNIT]
```

Converts an amount between various cryptocurrencies.

Arguments:

-a, --amount AMOUNT The amount to be converted. Specify as a number (e.g., 100, 0.5).
-f, --from FROM_UNIT The unit of the input amount. Use "CHF" for Swiss Francs or the symbol of a cryptocurrency (e.g., BTC, ETH). Default is "CHF"
-t, --to TO_UNIT The unit of the desired output. Use "CHF" for Swiss Francs or the symbol of a cryptocurrency (e.g., BTC, ETH). Default is "CHF"

Examples:

```
Convert 100 CHF to Bitcoin:
  chf_crypto_converter.py -a 100 -f CHF -t BTC
```

```
Convert 0.05 BTC to Swiss Francs:
  chf_crypto_converter.py --amount 0.05 --from BTC --to CHF
```

Verarbeitung

Argumente übernehmen

Zunächst identifiziert und übernimmt das Skript die angegebenen Argumente. Fehlende Argumente werden durch den Defaultwert ersetzt.

Umrechnung

In der Funktion `convert` wird der Betrag umgerechnet.

- Argumente:
 - amount
 - from_unit
 - to_unit
- Returnwert: Umgerechneter Betrag

Erstelle dazu einen Dictionary mit einigen Kryptowährungen (Key) und deren Wechselkurs (Value) zum Schweizer Franken. Zum Beispiel:

Key	Value
CHF	1.00
BTC	97560.753
...	...

Ausgabe

Gib das Resultat der Rechnung in der Konsole aus. Zum Beispiel:

```
crypto_converter.py --amount 0.05 --from BTC --to CHF
```

```
0.05 BTC = 4878.03765 CHF
```

M122-LU10



Marcel Suter

From:
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/modul/m122/learningunits/lu10/aufgaben/crypto?rev=1736166654>

Last update: **2025/01/06 13:30**

