

# LU06.L06: Käsebank

Umsetzung mit Blockly als Video

main.py

```
def main():
    bills = [200, 100, 75, 25, 1]
    input_string = input("Gewünschter Betrag > ")
    amount = int(input_string)
    index = 0
    while amount > 0:
        if bills[index] > amount:
            index += 1
        else:
            print(str(bills[index]) + ' KD')
            amount = amount - bills[index]

if __name__ == '__main__':
    main()
```

---

M319-LU06



Kevin Maurizi, Marcel Suter

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/modul/m319/learningunits/lu06/loesungen/kaesebank>

Last update: **2024/03/28 14:07**

