## LU04.L07: Münzenspiel gegen Computer

## Zufällige Anzahl Münzen

×

```
import random
coin total = random.randint(11, 20)
player = 1
print ("Willkommen zum Münzenspiel")
while coin_total > 0:
   print("Es sind noch ", str(coin total), " Münzen auf dem Stapel")
   if player == 1:
        coin_take = int(input("Spieler nimm 1-3 Münzen >"))
   else:
        coin take = random.randint(1,3)
        print ("Ich nehme ", str(takeCoins), " Münzen")
    coin_total = coin_total - coin_take
   player = 3 - player
if player == 2:
   print ("Ich habe gewonnen")
   print ("Du hast gewonnen")
```

## **Optimale Anzahl Münzen**

Um das Spiel zu gewinnen, muss der Computer dem Gegner für seinen letzten Zug genau 1 Münze übrig lassen. Dies kann der Computer erreichen, wenn er immer ein Vielfaches von 4 plus 1 Münze auf dem Stapel lässt. Sein Ziel ist es also, dass nach seinem Zug 1, 5, 9, 13, 17 oder 21 Münzen auf dem Stapel sind.

Um die Anzahl Münzen zu bestimmen, rechnet der Computer (coin\_total - 1) MODULO 4. Falls diese Rechnung **Rest 0** ergibt, nimmt der Computer **1** Münze.

Münzen	totalCoins-1	MODULO 4
5	4	0 ⇒ 1
6	5	1
7	6	2
8	7	3
9	8	0 ⇒ 1

In den Lösungen zeige ich hier nur den Teil, wo der Computer seine Anzahl auswählt.



```
...
```

update: update: 2024/03/28 modul:archiv:m319python:learningunits:lu04:loesungen:muenzenspiel\_erweitert https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319python/learningunits/lu04/loesungen/muenzenspiel\_erweitert 14:07

```
else:
    modulo4 = (coin_total - 1) % 4
    if modulo4 == 0:
        modulo4 = 1
    coin_take = modulo4
    print('Ich nehme ', str(coin_take), ' Münzen')
    coin_total = coin_total - coin_take
...
```

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319python/learningunits/lu04/loesungen/muenzenspiel\_erweitert

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/24 07:06