

```
userinput = input("Was möchtest du berechnen (Quadrat, Dreieck)")
if userinput == "Quadrat":
    a = float(input("länge a: "))
    b = float(input("länge b: "))
    if b == 0:
        print("Quadrat:", a*a)
    else:
        print("Rechteck:", a*b)
if userinput == "Dreieck":
    h = float(input("höhe h: "))
    c = float(input("grundlänge c: "))
    print("Dreieck:", 0.5*h*c)
else:
    print("Du muss Quadrat oder Dreieck eingeben.")
```

From:  
<https://wiki.mqnet.de/> - mqnet - Wiki

Permanent link:  
[https://wiki.mqnet.de/pastes/sae\\_aufg4](https://wiki.mqnet.de/pastes/sae_aufg4)

Last update: **17.10.2025 14:18**

