

27. Zahl prüfen

Aufgabe: Prüfe, ob die eingegebene Zahl positiv, negativ oder null ist.

Beispielausgabe:

```
Gib eine Zahl ein: -5
Negativ
```

Lösung:

```
zahl = int(input("Gib eine Zahl ein: "))
if zahl > 0:
    print("Positiv")
elif zahl < 0:
    print("Negativ")
else:
    print("Null")</pre>
```

```
main.py 26.py 27.py

1  zahl = int(input("Gib eine Zahl ein: "))
2  if zahl > 0:
3    print("Positiv")
4  elif zahl < 0:
5    print("Negativ")
6  else:
7  print("Null")</pre>
```

28. Wort wiederholen

Aufgabe: Frage den Benutzer nach einem Wort und gib es dreimal aus.

Beispielausgabe:

```
Gib ein Wort ein: Hallo
Hallo
Hallo
Hallo
```

```
main.py 28.py +

1 wort = input("Gib ein Wort ein: ")

2 • for i in range(3):

3 print(wort)
```

Lösung:

```
wort = input("Gib ein Wort ein: ")
for i in range(3):
    print(wort)
```