```
1. (1 Punkt) Was wird ausgegeben?
  a = 100
  b = 200
  c = b-a
  print(a is c, a == c)
2. (1 Punkt) Was wird ausgegeben?
  a = -100
b = -200
  c = b-a
  print(a is c, a == c)
3. (1 Punkt) Was wird ausgegeben?
  s1 = 'so so'
  s2 = 'so so'
  print(s1 is s2, s1 == s2)
4. (1 Punkt) Was wird ausgegeben?
  s1 = 'soso'
  s2 = 'soso'
  print(s1 is s2, s1 == s2)
5. (1 Punkt) Übersetze den folgenden Pseudocode in Python-Code:
  Falls der Variablen a ein Wert zugeordnet ist:
       erhöhe a um 1
6. (1 Punkt) Was wird ausgegeben?
  a = 2.0
  b = 2
  print(a is b, a == b)
```