35. Wechselgeld, 10 Punkte

Pseudocode: Eingabe: Betrag, Geldwerte()

- 1. sortiere Geldwerte absteigend, mach aus Geldwerte gleichzeitig Tupel (Geldwert, Anzahl)
- 2. Restbetrag = Betrag
- 3. für jeden Geldwert
 - (a) wenn Betrag Geldwert < 0, dann nehme nächsten Geldwert
 - (b) ziehe solange Geldwert vom Restbetrag ab bis Restbetrag < Geldwert
- 4. ist der Restbetrag == 0, dann gebe verwendete Geldwerte zurück

Test

```
def money(b, values):
      r = b
      l = []
      for k in sorted(values, reverse=True):
          c, r = divmod(r, k)
          l.append((k, c))
      if r == 0:
          a = str(b)+'='
          for b in l:
              for i in range(0, b[1]):
10
                   a += str(b[0]) + '+'
11
          print(a[0:len(a)-1])
          return b, l
13
      print('keine Lösung')
14
      return b, []
```

Laufzeit: n = Geldwerte (Länge der Liste)

- sortieren: $\mathcal{O}(n * \log n)$
- Werte berechnen: $\mathcal{O}(n)$
- Ausgabe: $\mathcal{O}(n*Anzahl$ berechneter Geldwerte)

38. Beste unabhängige Knotenmenge in Bäumen, 10 Punkte