

<u>6</u>				
6	2	2	2	2
<u>6</u>	+2	+4	+8	+2

## Aufgabe 2

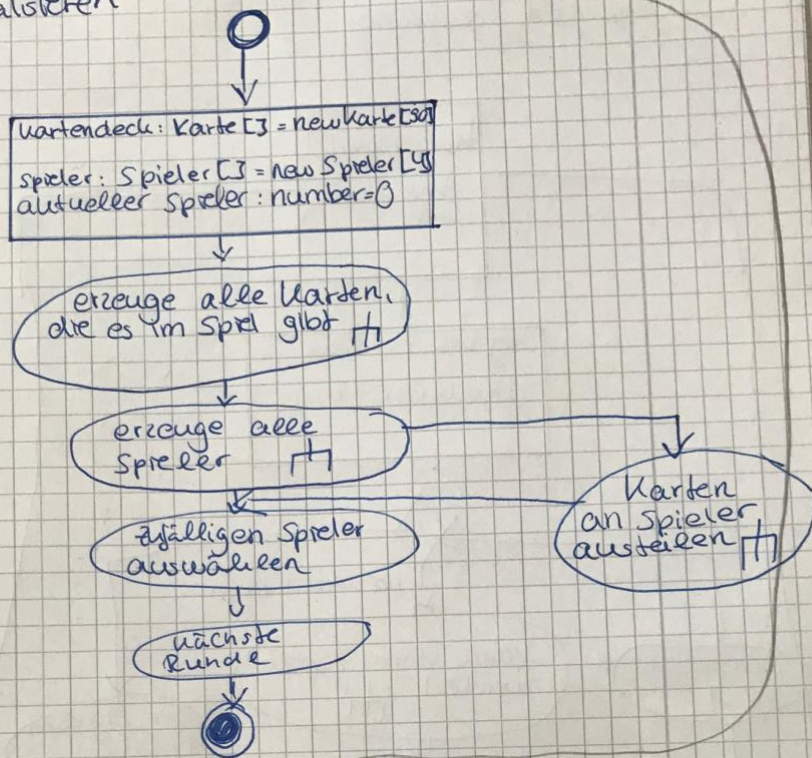
17.10.18

### UNO

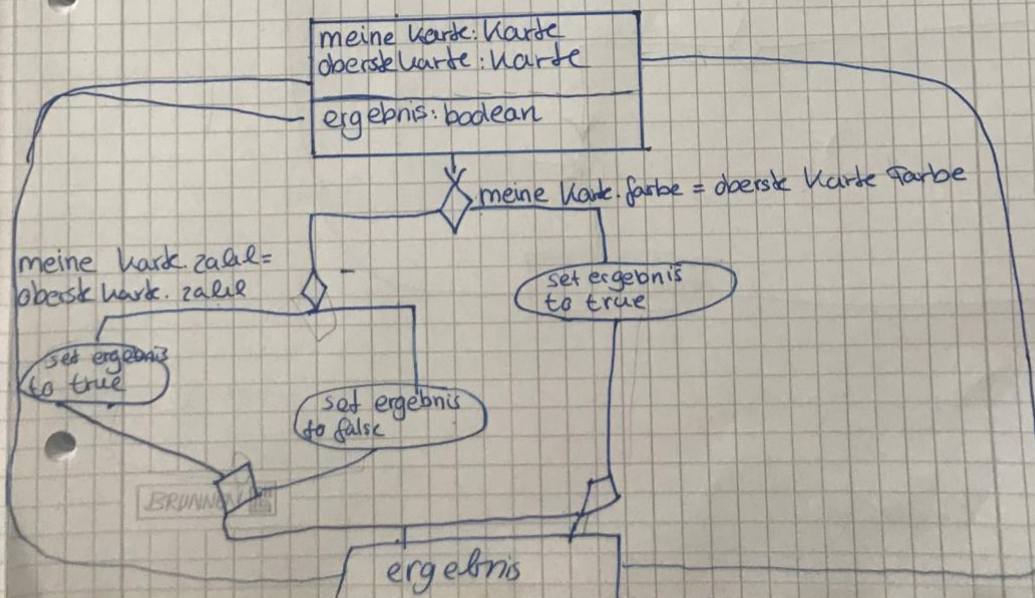
- Spielfeld
  - Karten (Zahlen, Farben) (Vorder / Rückseite)
  - Mitspieler
  - Spielregeln (wie viele Karten pP)
  - Stapel (Karten)
  - Verteilungsmechanismus (keine Karte kann doppelt vergeben werden)
  - Definition; welche Karten sind vorhanden
  - Welche Karte ruft welches Ereignis und  
der welche Karte darf auf welche  
gelegt werden (Regeln)
  - Ende (welche Bedingung?)
  - Ablauf (wann darf in welcher  
Runde wer eine Karte legen)
- Rundenbasiertes Spiel



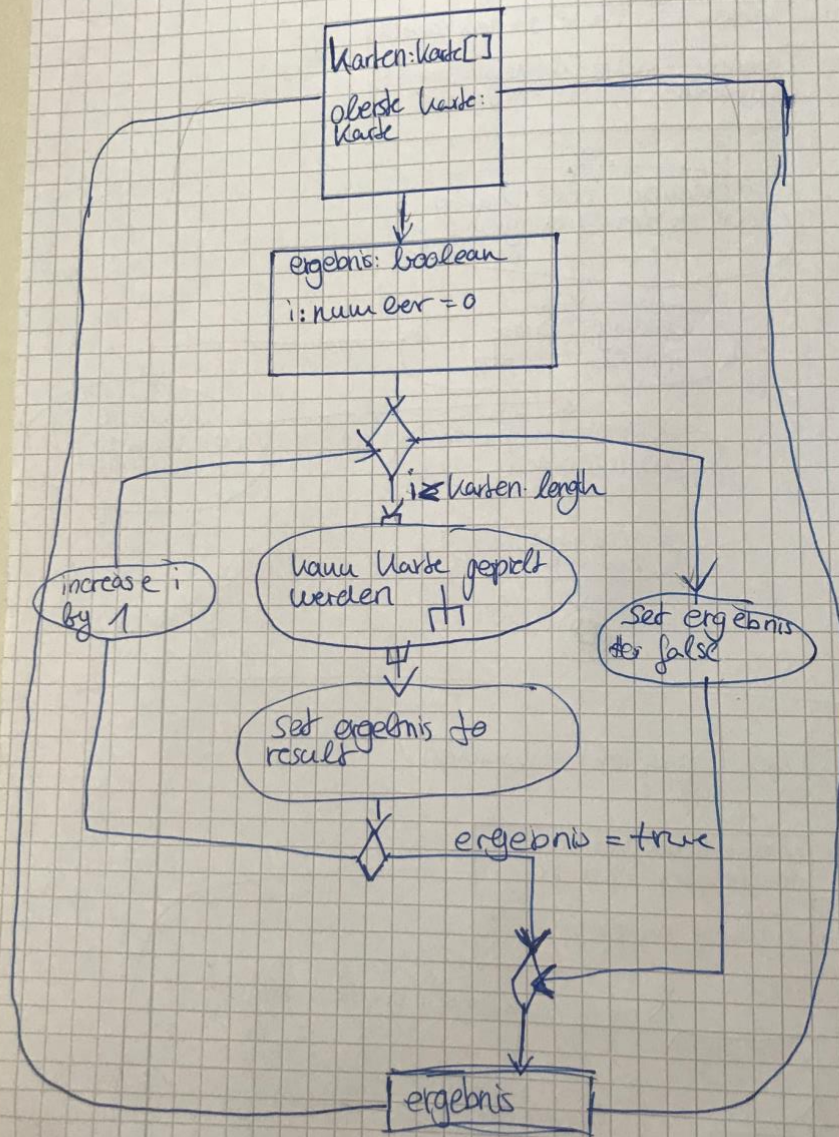
## Spiel initialisieren



## Kann Karte gespielt werden?

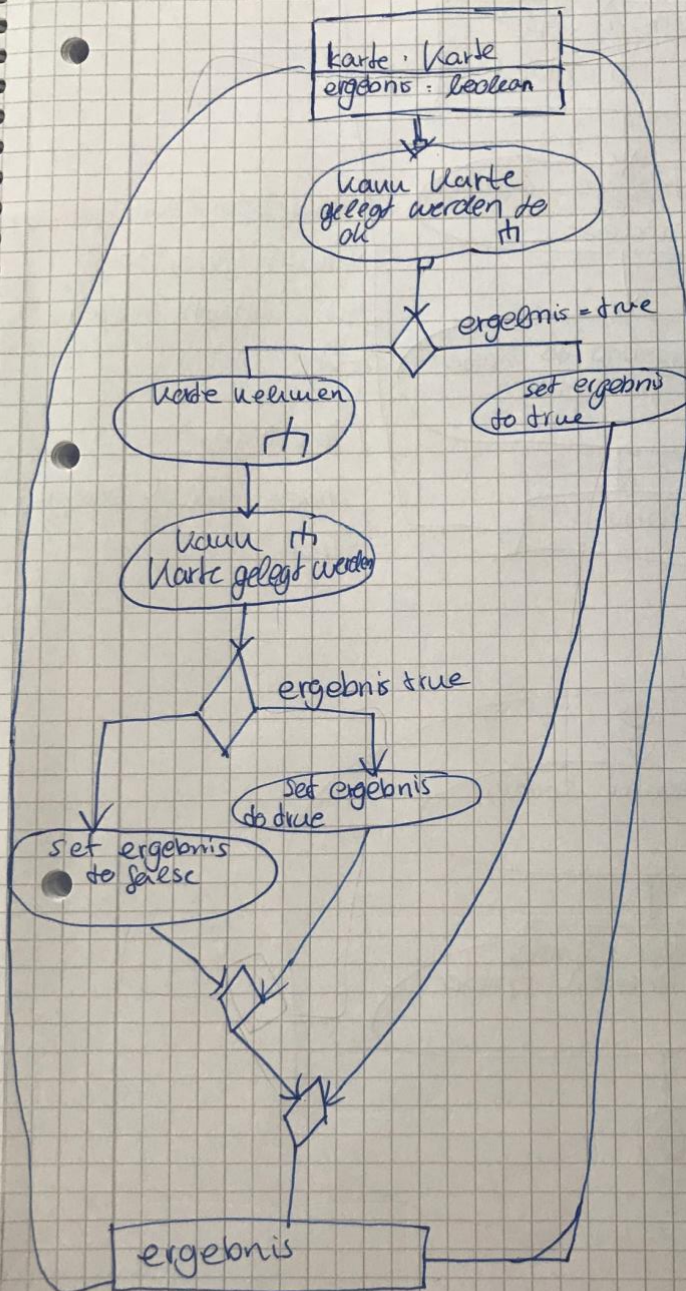


Kann Karte im angegebenen Stapel  
gespielt werden





# Karte legen





$(\text{Math.floor}(\text{Math.random()})$   
 $\times \text{Math.floor}(\text{cnt}))$   
 $\text{cnt} = \text{Anzahl Karten}$   
 $\text{rest}$

(Zufälliger  
index wird erzeugt,  
zw. " " )

nächster Spieler

