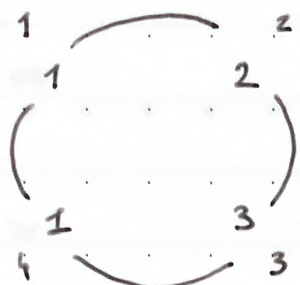




Mo Tu We Th Fr Sa Su

No. 213

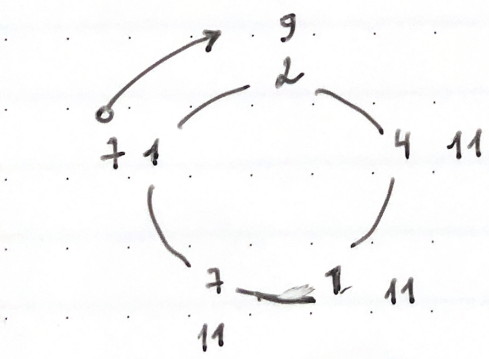
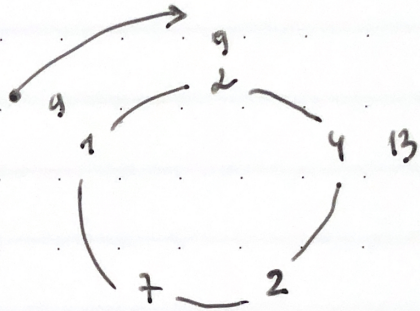
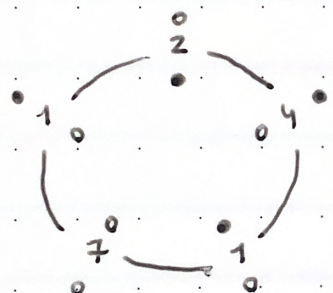
Date 14.07.2023



P P P  
1 2 3 1 1  
1 2 4 4

Einer ist 4 aufgewertet ...

$$\text{rob}[1] = \max(\text{rob}$$



$$7 > 3+1 \\ 2 > 7+2 = 9 \\ 7 < 7+2 = 9$$

$$3 > 1 \\ 7 > 1 \\ 3 < 7+1 = 8$$

$$14 > 9+1 \\ 5 > 1$$

$$2 > 2+3 \\ h > 3 \\ 7 > 2 \\ 8 > 1 \\ 12 > 5 \\ 12 > 1$$

$$13 > 1+9 \\ 5 > 5+8 = 13 \\ 9 < 5+8 = 13$$

$$h > 7 \\ 7 > 8 \\ 12 > 12 \\ 12 > 15$$

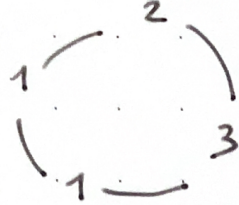


Mo Tu We Th Fr Sa Su

No.

213

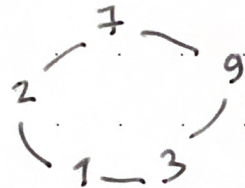
Date 14.07.2023



P  
1 2 ④ 4  
1 2 3 1  
2 3 1 1  
2 3 3 ④  
P



1 2 3  
1 2  
P



2 3 9 3 1  
2 7 11 ⑪ 12  
P

7 9 3 1 2  
7 9 10 ⑩ 12  
P

Мое решение

Проход 1



Проход 2



Но это требует хранить "был ли ограблен первый дом в проходе"

Решение с битcode



(а) 1 был ограблен  
(б) 1 не был ограблен  
Идея такая была, но не ДОВЕЛ... :C