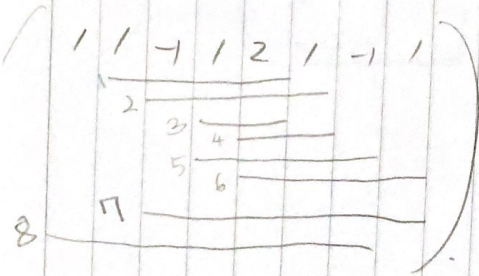
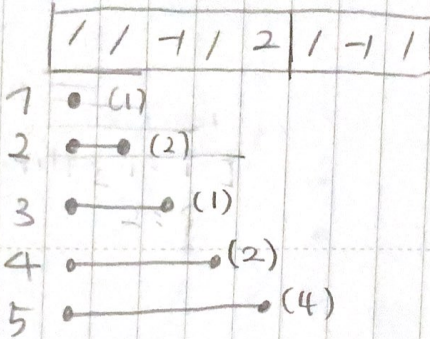


< 연속 부분수열 (음수) > \Rightarrow 해 찾기

• SUM: 0 ~ 1까지 누적합

Sum: ① \rightarrow

target = 3



\Rightarrow 8가지

연속된 합

key val

nh { 1 : 1 } ... ①

nh { 1 : 1 }
{ 2 : 1 } ... ②

nh { 1 : 2 } ... ③

{ 2 : 1 }
nh { 1 : 2 }
{ 2 : 2 } ... ④

nh { 1 : 2 }
{ 2 : 2 }
{ 4 : 1 } ... ⑤

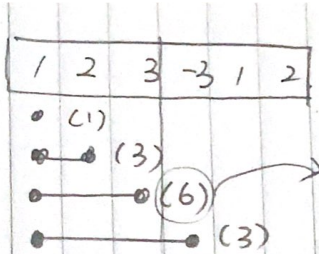
if (nh.has (Sum-m))

누적합에서 (m) 초과하는 값을 빼면 값이 해답에 존재?

↓
그거 빼주면 SUM = m을 만족하게 됨!

\rightarrow if (nh.has (4-3))
 \Rightarrow 존재!!

key = 1 인거 Value 만큼, 결과에 추가.



IF (nHahas(²6-3))

→ (1+2) 한 경우 제거해선 돼?
 ⇒ {3} 경우 족기.