

선택배열

n 의 몫 $n // 5$ ← 5를 최대한 ~~잘~~ 쓴다고 생각
 3의 몫 $(n - n // 5 \times 5) // 3$
 5를 최대한 쓴다고 생각
 3은 차선

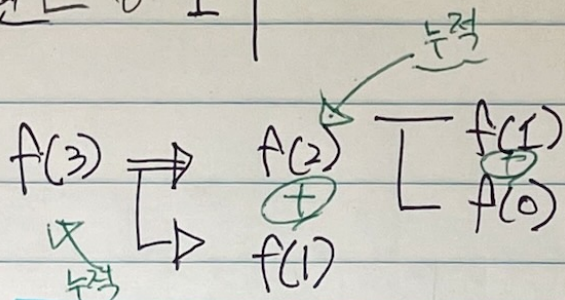
예시) 18의 경우 $n // 5 = 3$

$$3의 몫 = (18 - (n // 5) \times 5) // 3 = 1$$

$$5의 몫 + 3의 몫 = 4$$

피보나치 함수

	$n=0$	$n=1$
0 출력	1	0
1 출력	0	1



0, 1 저장소 따로 만들고 출력 함수 저장

0 저장소, $n=0$ 일 때 반환값 1

	0	1	2	3	4	5
0 저장소	1	0	1	1		
1 저장소	0	1	1	2		

1 저장소
출력 함수

$n=1$ 일 때 반환값 1

0 저장소 함수 누적

1 저장소 함수 누적

