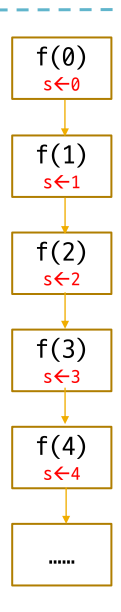
# 재귀함수의 흐름

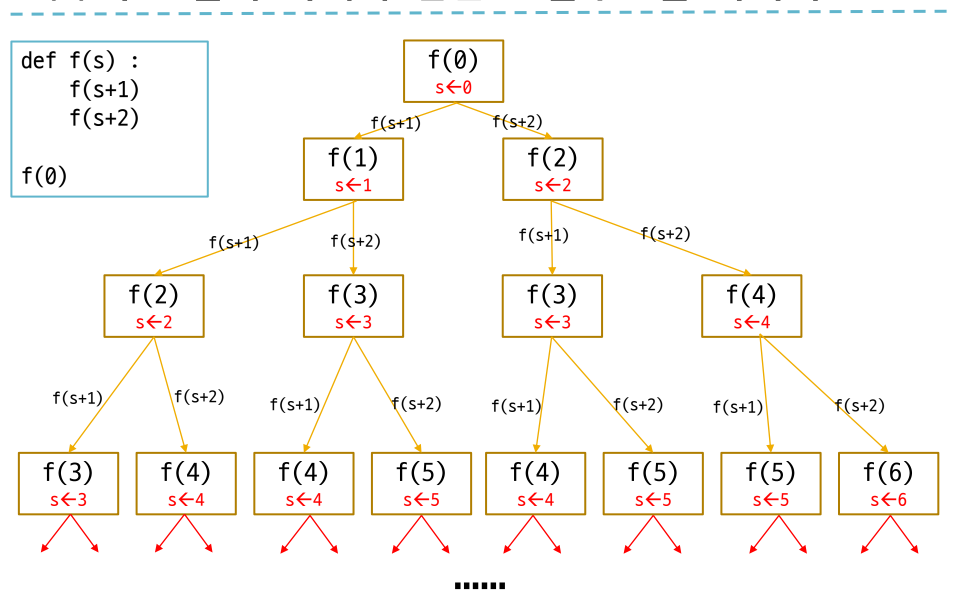
# f(0)이 호출된다면...

```
def f(s) :
    f(s+1)

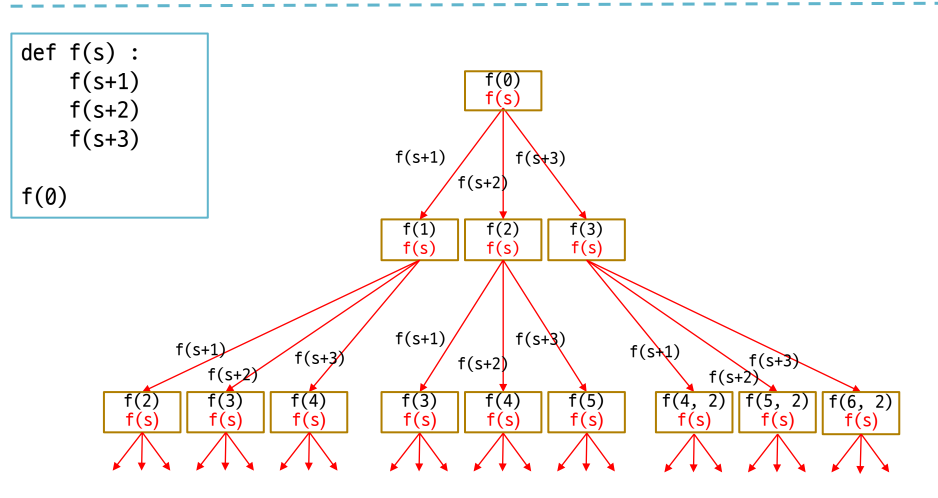
f(0)
```



## f(0)이 호출시 아래와 같은 호출구조를 가지려면???



# f(0)이 호출시 아래와 같은 호출구조를 가지려면???



# 계단 오르기

## 문제 AD: [재귀-기초] 계단 오르기(모든 방법 출력) (python)

[ 시간제한:1.0sec ] [ 메모리제한:128MiB ] [통과:2 ] [ 제출:638 ]

문제리스트 제출 제출화면

문제수정 TESTDATA

## 문제 설명

한 번에 계단을 1개 또는 2개 또는 3개를 뛰어 오를 수 있을 때,

한 자연수 n을 입력받아 바닥(0번째 계단)에서 n번째 계단까지 도착할 수 있는 모든 방법들과 그 수를 출력하시오.

예를 들어,

n이 1이면 : 1번 계단에 도착하는 방법은 1가지(1칸)이다.

n이 2이면 : 2번 계단에 도착하는 방법은 2가지(1칸-1칸, 2칸)이다.

n이 3이면 : 3번 계단에 도착하는 방법은 4가지(1칸-1칸-1칸, 1칸-2칸, 2칸-1칸, 3칸)이다.

## 입력/출력 데이터 형식

#### ■ 입력 데이터 형식

자연수 n을 입력받는다.  $(1 \le n \le 20)$ 

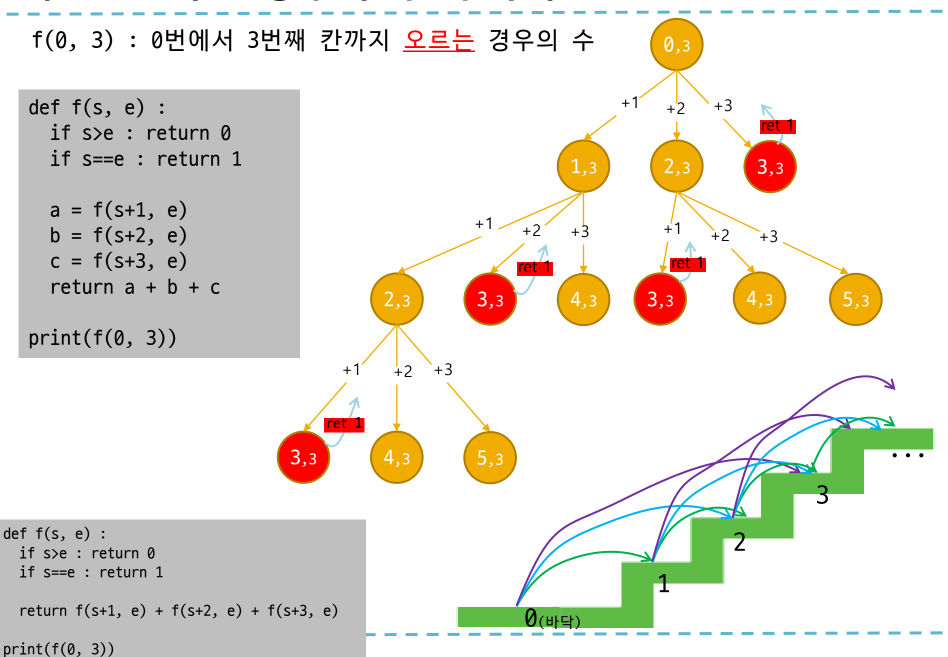
#### □ 출력 데이터 형식

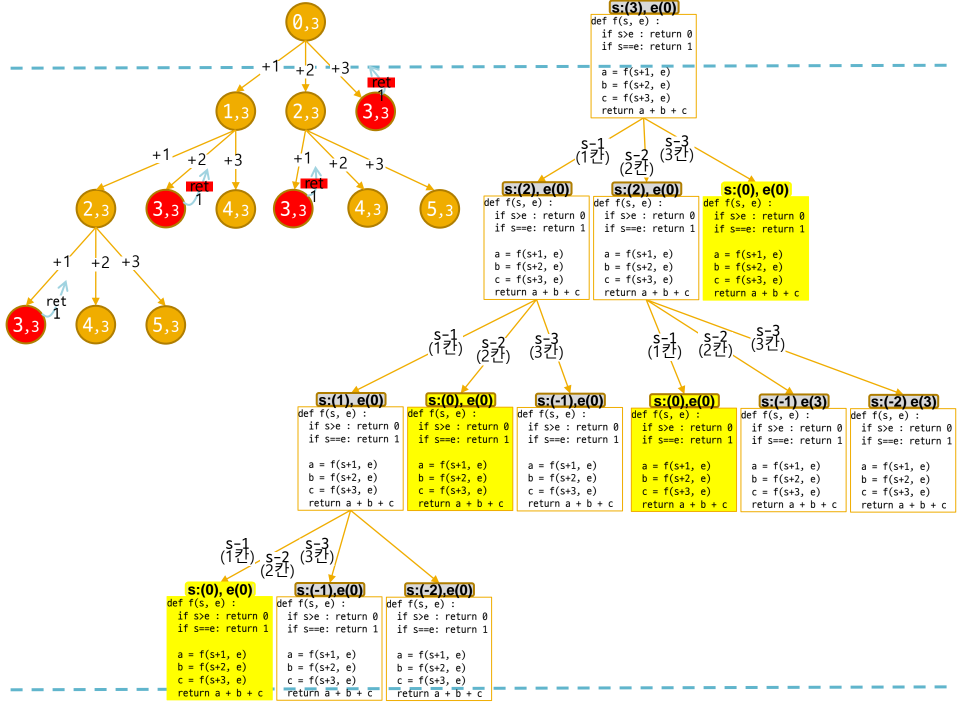
첫번째 줄에는 바닥(0번)에서 n번 계단까지 오르는 방법의 수를 출력한다. 두번째 줄에는 n번 계단에 도착할 수 있는 방법들을 1줄에 1가지씩 출력한다. (출력할 때는, 사전순으로 출력한다.(작은수 --> 큰 수)

## 입력/출력 데이터 예시 << 출력 데이터 예시1 **▮** 복사 >> 입력 데이터 예시1 ▮ ▮ 복사 1 1 2 2 2 << 출력 데이터 예시2 ▮ ▮ 복사 >> 입력 데이터 예시2 **발** 복사 3 1 1 1 1 2 2 1 3 4 >> 입력 데이터 예시3 ▮ ▮ 복사 << 출력 데이터 예시3 ▮ ▮ 복사 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 3 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 3 1 1 2 1 1 1 1 2 1 2

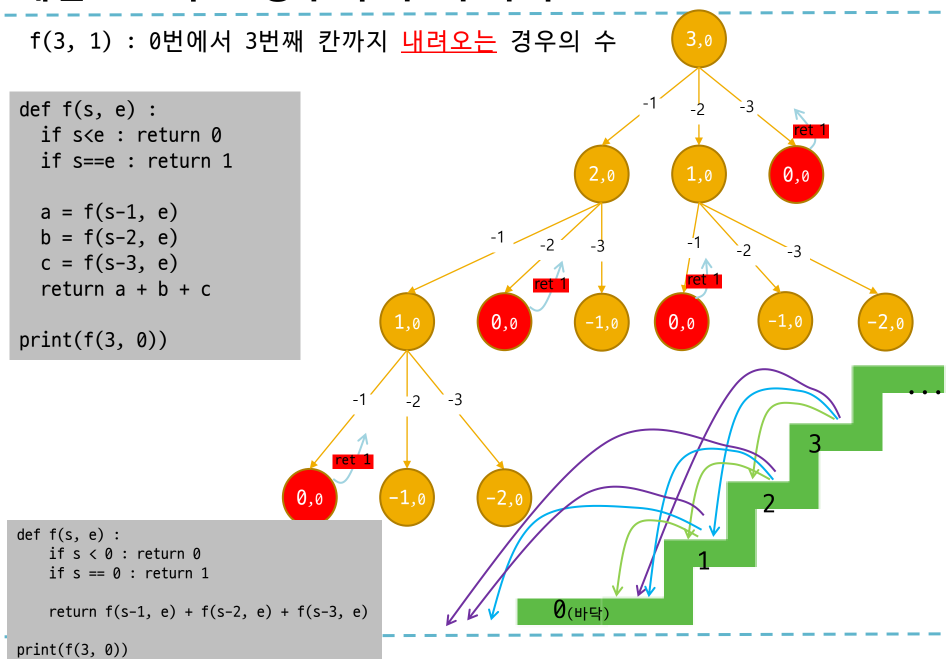
1 2 2 1

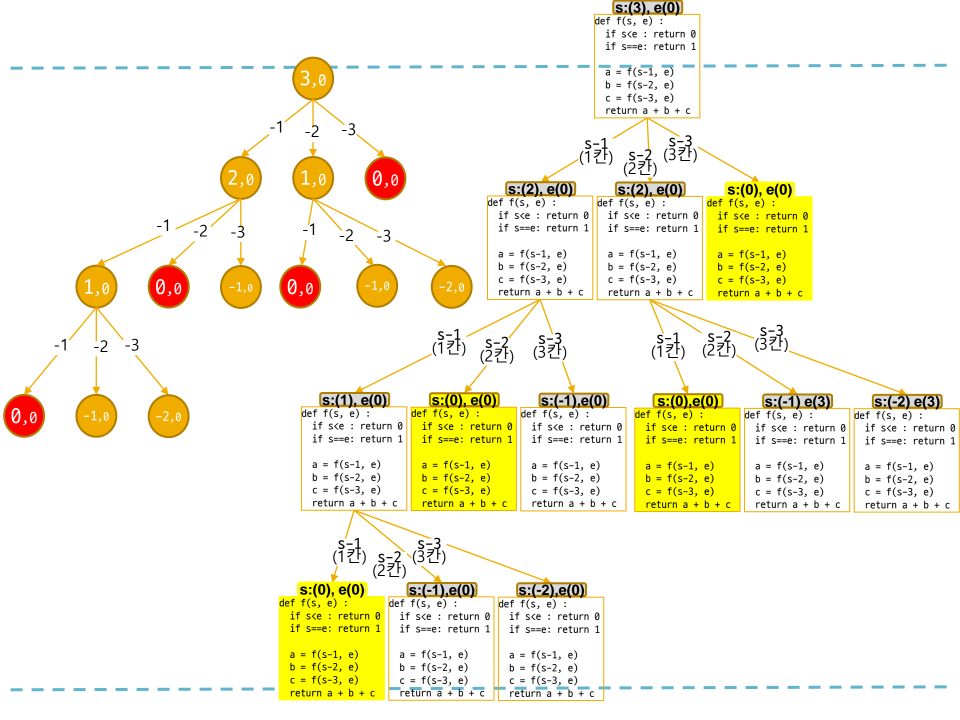
# 계단오르기 - 경우의 수 구하기



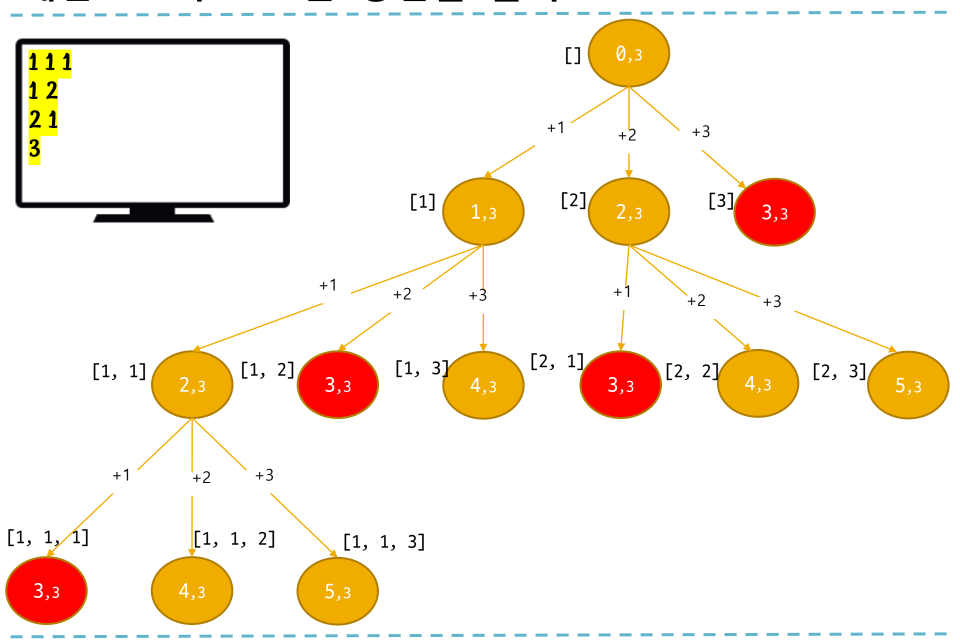


# 계단오르기 - 경우의 수 구하기





# 계단오르기 - 모든 방법을 출력



## 문제 AE: 배낭(knapsack)0 - (python)

시간제한:1.0sec 메모리제한:128MiB 통과:3 제출:382

제출 제출화면 문제리스트

문제수정 TESTDATA

### 문제 설명

지원이는 보석들로 가득한 보물섬을 발견했다. 보석은 3종류인데 각각의 무게와 가치는 아래와 같다.

보물종류	무게	가치
1	2	40
2	3	50
3	5	110

지원이의 배낭이 견딜 수 있는 무게가 입력되면, 배낭에 넣을 수 있는 최대 가치를 출력하는 프로그램을 완성하시오.

## 입력/출력 데이터 형식

### ■ 입력 데이터 형식

배낭에 담을 수 있는 무게(w)가 입력된다.(2<=w<=30)

## □ 출력 데이터 형식

배낭에 담을 수 있는 최대가치가 출력된다.