

## data structure algorithm

made in fastcampus lecture by bools

## • 복합 연산자

• 할당(대입) 연산자

```
num1 = 10
num2 = 20
result = num1 + num2
```

- 복합 연산자
  - += → 덧셈 연산 후 할당
  - -= → 뺄셈 연산 후 할당
  - \*= → 곱셈 연산 후 할당
  - /= → 나눗셈 연산 후 할당
  - %= → 나머지 연산 후 할당
  - //= → 몫 연산 후 할당
  - \*\*= → 거듭제곱 연산 후 할당

## • 실습

## 다음 표를 참고해서 연간 누적 강수량을 출력해 보자.

월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
강수량	30	45	47	55	65	100
월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
강수량	128	209	204	186	67	25
0 1 0	120	203	2	-	0	20



1월 누적 강수량 : 30mm

2월 누적 강수량 : 75mm

3월 누적 강수량 : 122mm

4월 누적 강수량 : 177mm

5월 누적 강수량 : 242mm

6월 누적 강수량 : 342mm

7월 누적 강수량 : 470mm

8월 누적 강수량 : 679mm

9월 누적 강수량 : 883mm

10월 누적 강수량 : 1,069mm

11월 누적 강수량 : 1,136mm

12월 누적 강수량 : 1,148mm

-----

연간 누적 강수량 : 1,148mm

연간 평균 강수량 : 95.67mm

-----