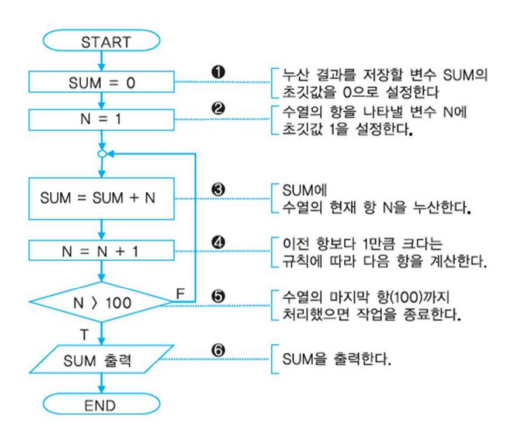


# Part 01 알<sup>고리즘</sup>

- 1. 알고리즘 이해
- 2. 기본 알고리즘 수열
  - 기본 수열, 등차 수열, 등비 수열, 피보나치 수열, 누승 활용 수열, 제곱의 합, '+,-' 교행 자연수 수열, '+,-' 교행 분수 수열
- 3. 기본 알고리즘 수학
- 4. 응용 알고리즘 배열
- 5. 응용 알고리즘 자료 구조
- 6. 실무 응용 알고리즘

# Section 1 기본 수열(1부터 100까지 자연수)

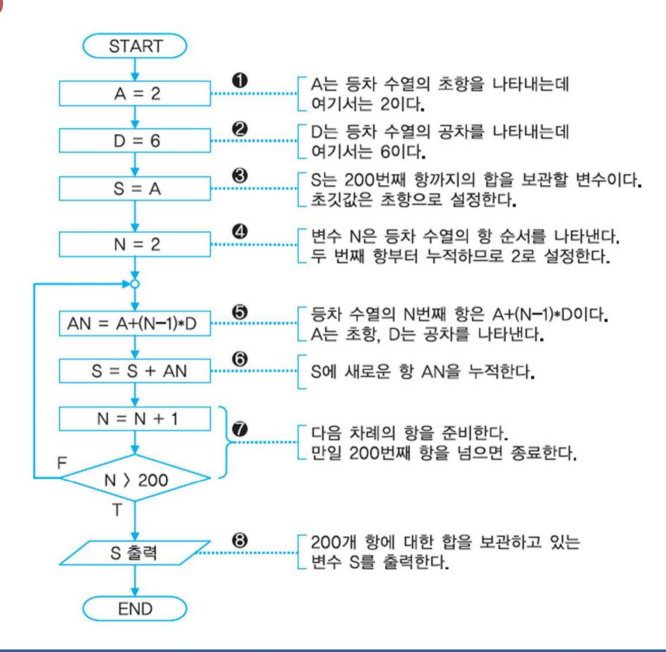
(문제) 1부터 100까지 자연수의 합을 구하는 알고리즘을 제시하라.



### Section 2 등차 수열

(문제) 다음 등차 수열에 대하여 200번째 숫자까지의 합을 구하는 알고리 즘을 제시하라.

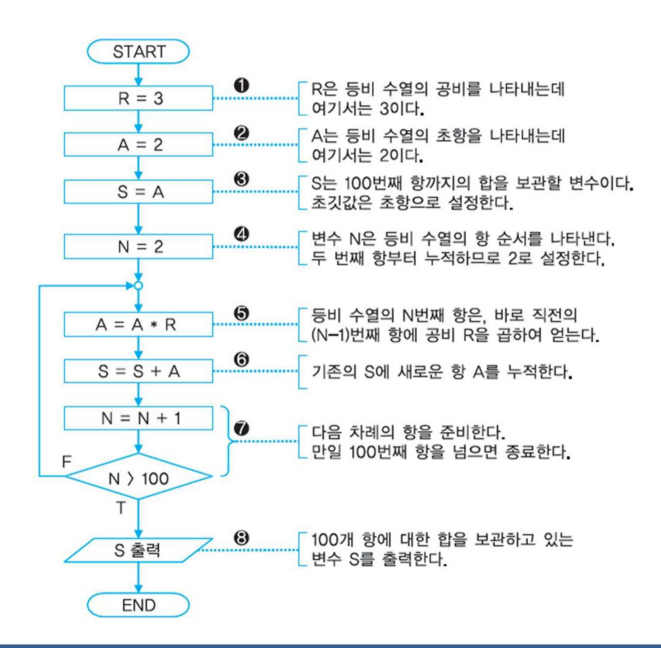
2, 8, 14, 20, 26, 32, .....



### Section 3 등비 수열

(문제) 다음 등비 수열에 대하여 100번째 항까지의 합을 구하는 알고리즘 을 제시하라.

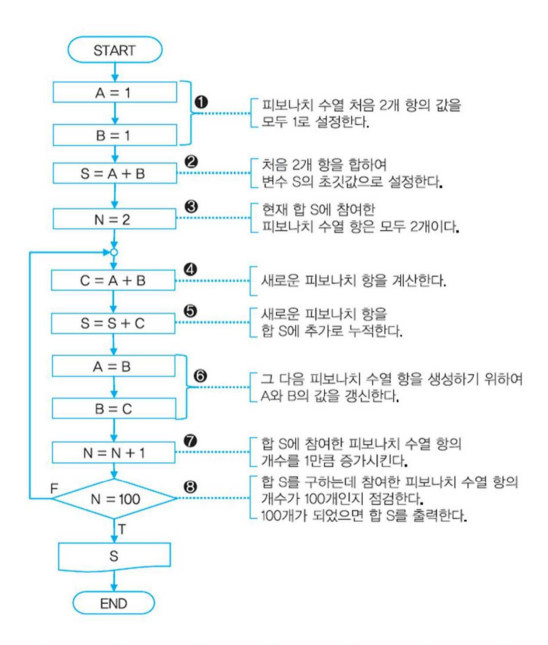
2, 6, 18, 54, 162, 486, .....



### Section 4 피보나치 수열

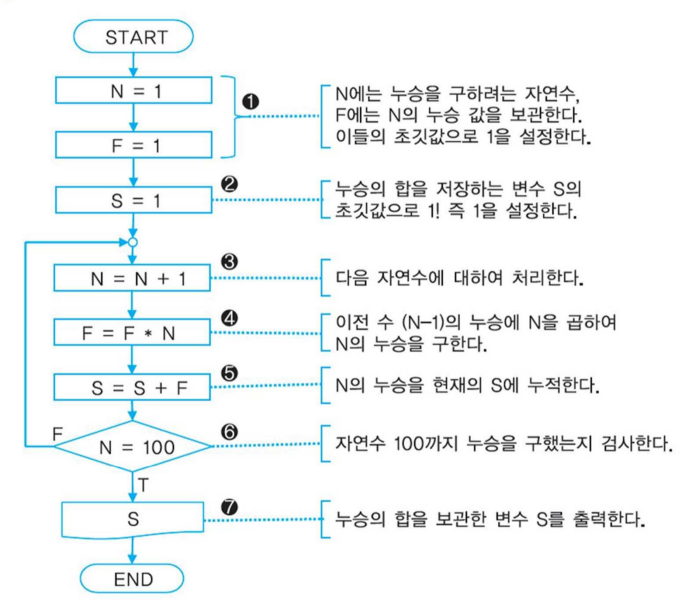
(문제) 다음 피보나치 수열에 대하여 100번째 항까지의 합을 구하는 알고 리즘을 제시하라.

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, .....



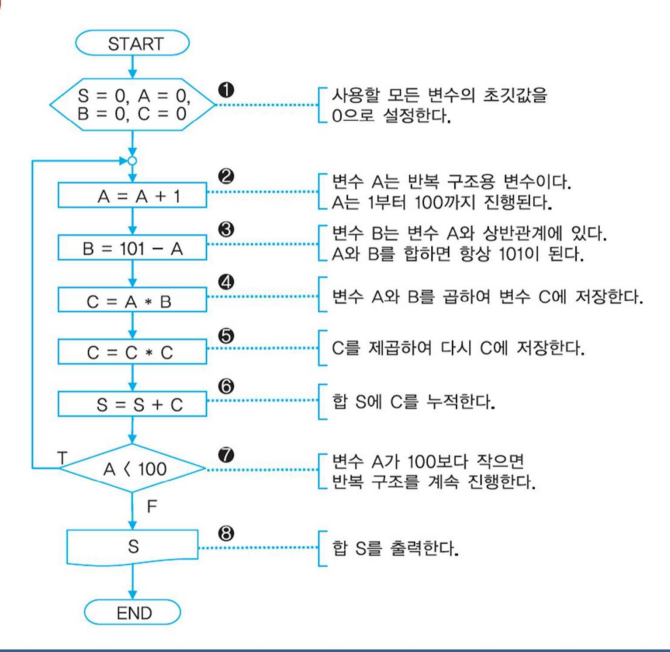
## Section 5 누승 활용 수열

(문제) 1부터 100까지의 누승의 합 S = 1! + 2! + 3! + 4! + 5! + ··· + 100! 을 구하여 출력하는 알고리즘을 제시하라(단, N!은 자연수 N에 대한 누승(Factorial)으로서 1부터 N까지의 곱을 말한다).



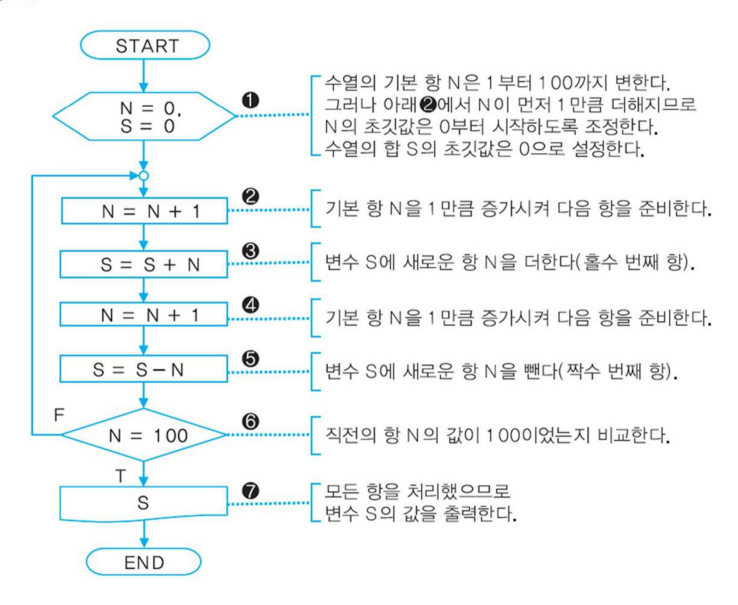
### Section 6 제곱의 합

(문제) S = (100×1)<sup>2</sup> + (99×2)<sup>2</sup> + (98×3)<sup>2</sup> + ··· + (3×98)<sup>2</sup> + (2×99)<sup>2</sup> + (1×100)<sup>2</sup>의 합을 구하여 출력하는 알고리즘을 제시하라.



# Section 7 '+,-' 교행 자연수 수열

(문제) S = 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + ··· - 100의 값을 구하여 출력하는 알고리 즘을 제시하라.



# Section 8 '+,-' 교행 분수 수열

(문제) 다음과 같은 형태로 나타나는 수열의 합을 구하여 출력하는 알고리 즘을 제시하라.

$$S = \frac{1}{2 \times 3} - \frac{2}{3 \times 4} + \frac{3}{4 \times 5} - \frac{4}{5 \times 6} + \dots - \frac{48}{49 \times 50} + \frac{49}{50 \times 51}$$

