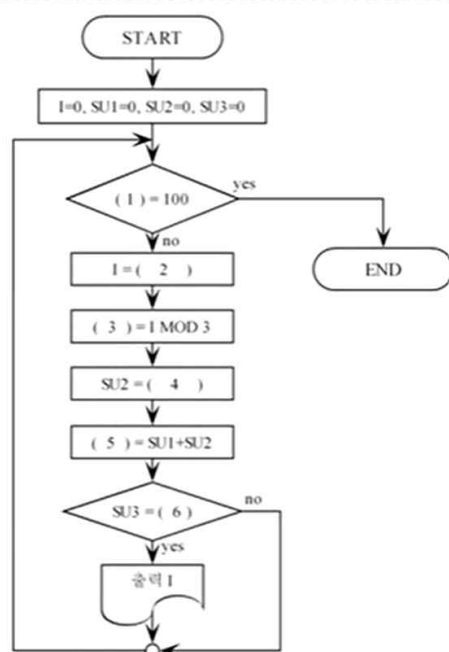
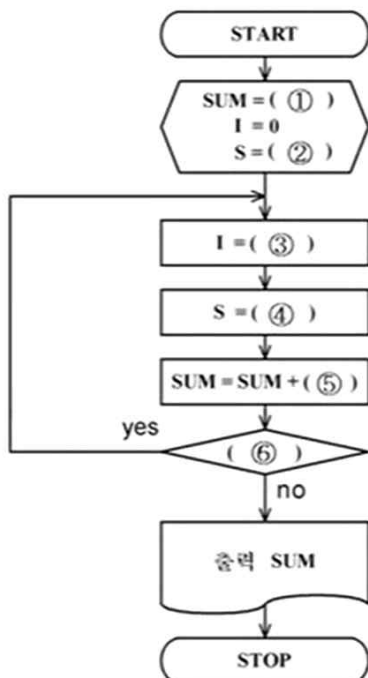


1부터 100까지 3의 배수면서 5의 배수인수 출력



• 변수설명
 I: 증가 변수
 SU1, SU2, SU3 : 나머지 변수

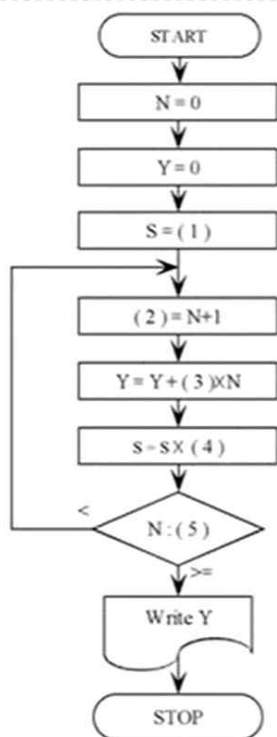
1-2+3-4+5-6+7-8+9-10 합 구하기(부호변수)



• 변수설명
 SUM: 합계
 I: 증가 변수

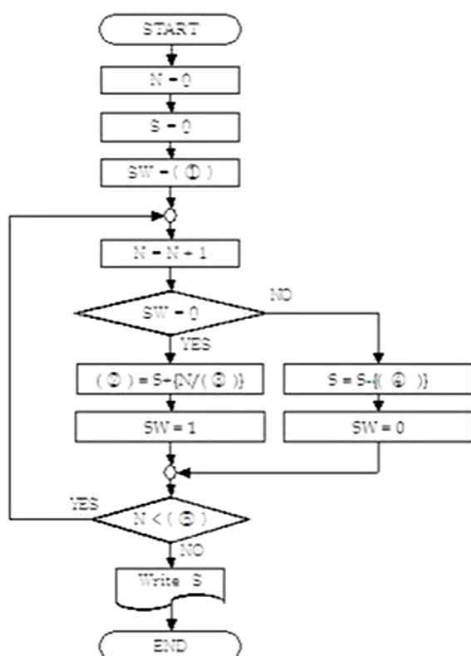
S: 부호 변수

1-2+3-4+5-...-98+99-100의 결과 구하기 (부호변수)



• 변수설명
 N: 수열의 각 항 변수
 H: 합계 변수
 S: 부호 변수

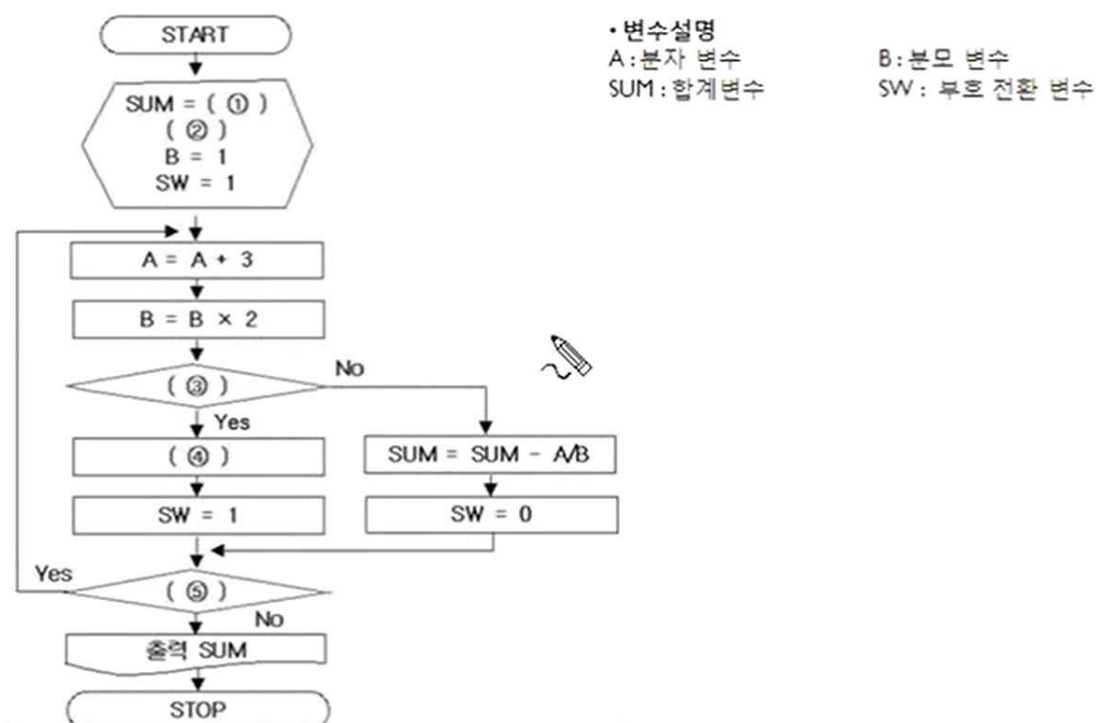
1/2+2/3-4/5+6/7-7/8...+49/50 결과 구하기



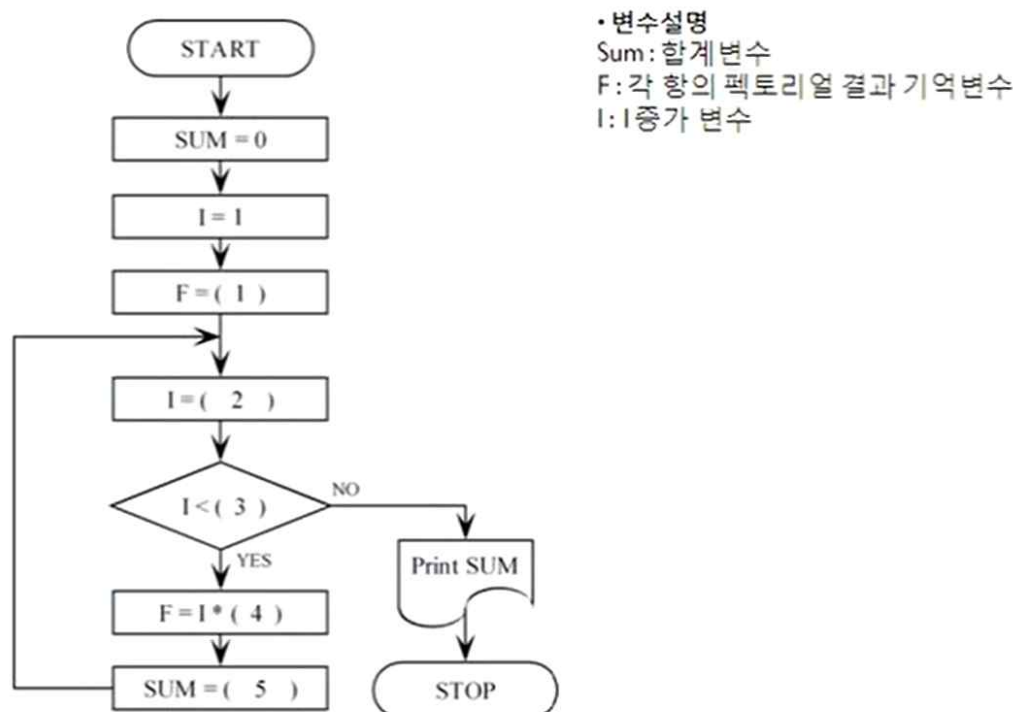
• 변수설명
 S: 합계 변수
 SW: 부호 변수

N: 계산 값 증가 변수

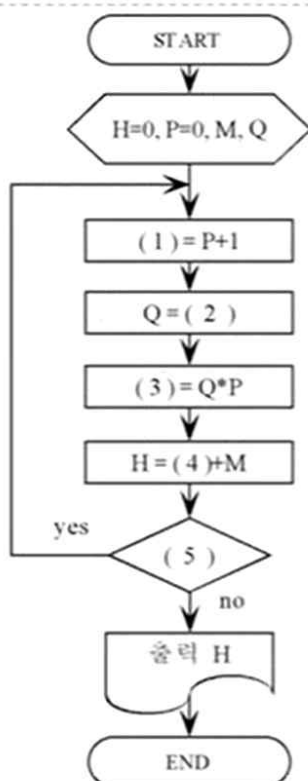
$$2/1-5/2+4/8-11/8...-29/512$$



$$2!+3!+4!+5!+...+20! \text{ (팩토리얼 구하기)}$$



$$(77*1)+(76*2)+(75*3)+\dots+(1*77)$$



• 변수설명

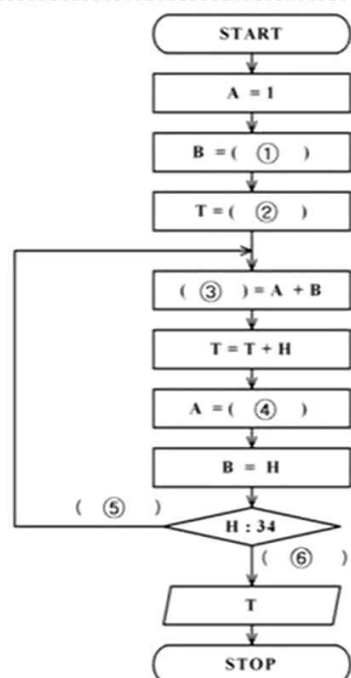
P: 1 증가 변수

M: 각 항 계산 변수

Q: 1 감소 변수

H: 합계 변수

$$\text{피보나치 수열 } (1+1+2+3+5+8+13+21+34)$$

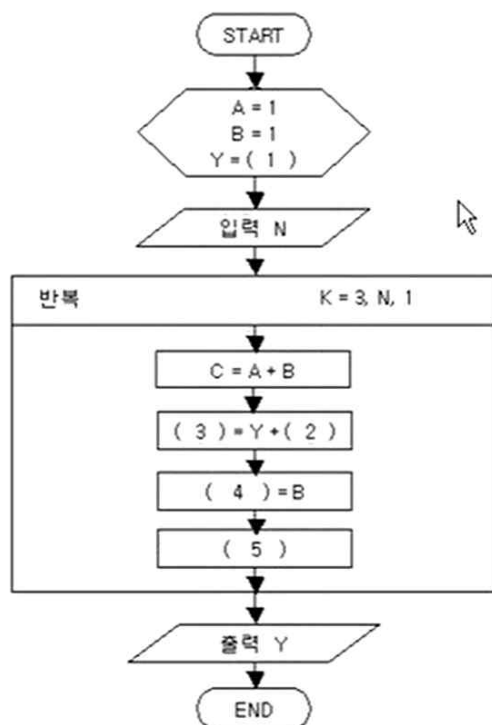


• 변수설명

T: 전체 수열 합계 변수 A: 수열 계산 처리 변수

B: 수열 계산 처리 변수 H: 마지막 값 변수

피보나치 수열 (1+1+2+3+5+8+13+21+34+...)



• 변수설명

A: 첫 항 변수

B: 두 번째 항 변수

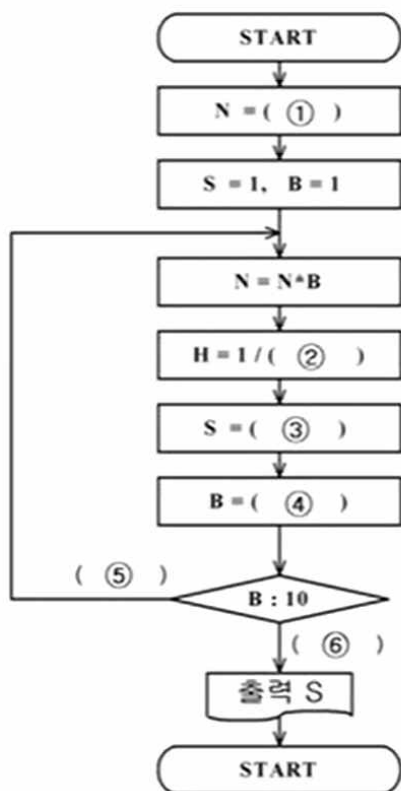
C: 첫 항, 두 번째 항 합산 변수

Y: 수열의 합

K: 증가 변수

N: 마지막 항 기억 변수

1+1+1/2+1/3+...+1/10



• 변수설명

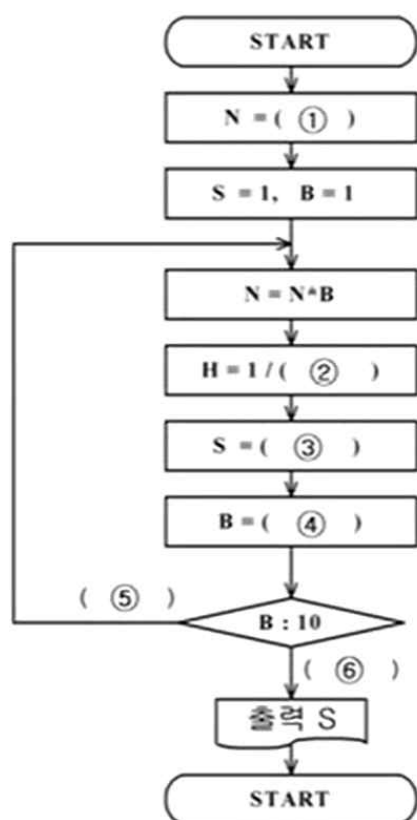
S: 합 변수

B: 분모 변수

N: 분모 변수

H: 분수 변수

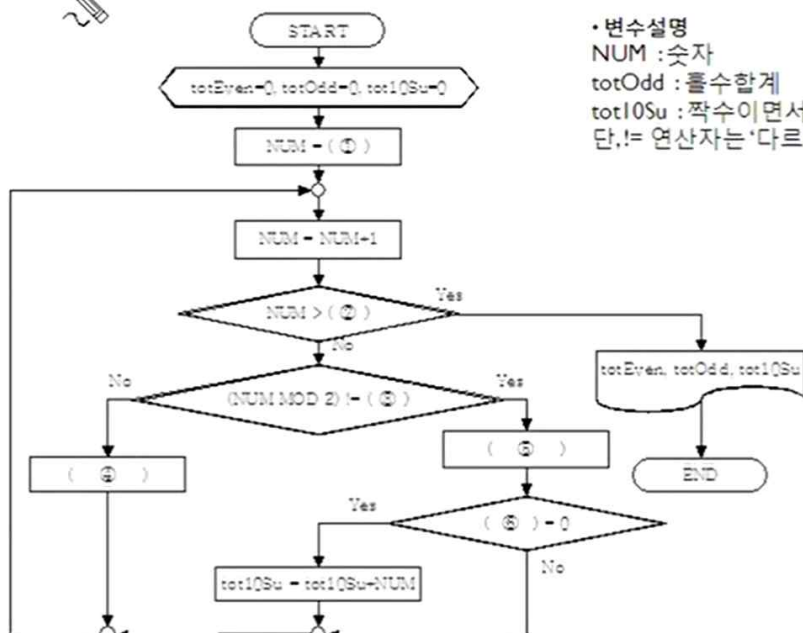
$$1 + 1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/10$$



• 변수설명
S: 합 변수
B: 분모 변수

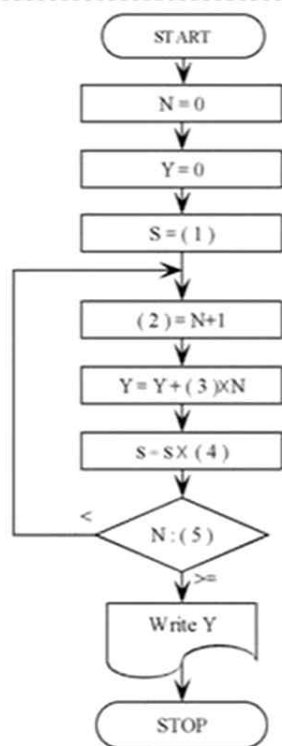
N: 분모 변수
H: 분수 변수

100에서 500까지의 짝수, 홀수, 10의 배수인 수의 합계



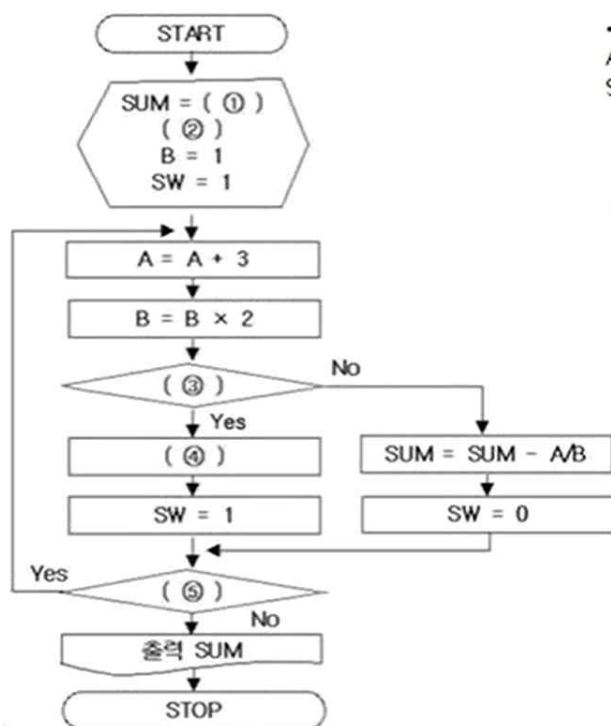
• 변수설명
NUM : 숫자
totEven: 짝수합계
totOdd: 홀수합계
tot10Su: 짝수이면서 10의 배수인 수 합계
단, != 연산자는 '다르다'의 관계 연산자를 의미한다.

1-2+3-4+5-...-98+99-100의 결과 구하기 (부호변수)



• 변수설명
 N: 수열의 각 항 변수
 H: 합계 변수
 S: 부호 변수

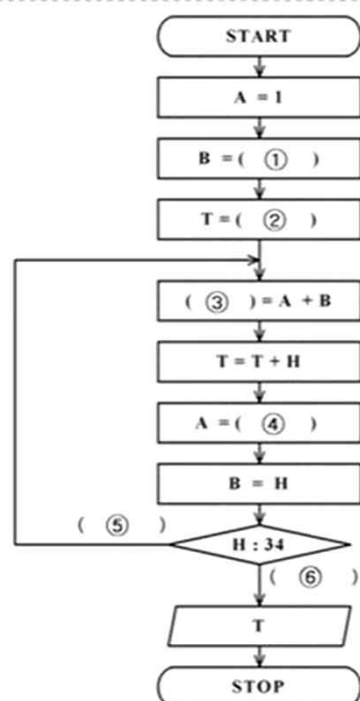
2/1-5/2+8/4-11/8...-29/512



• 변수설명
 A: 분자 변수
 SUM: 합계 변수

B: 분모 변수
 SW: 부호 전환 변수

피보나치 수열 (1+1+2+3+5+8+13+21+34)

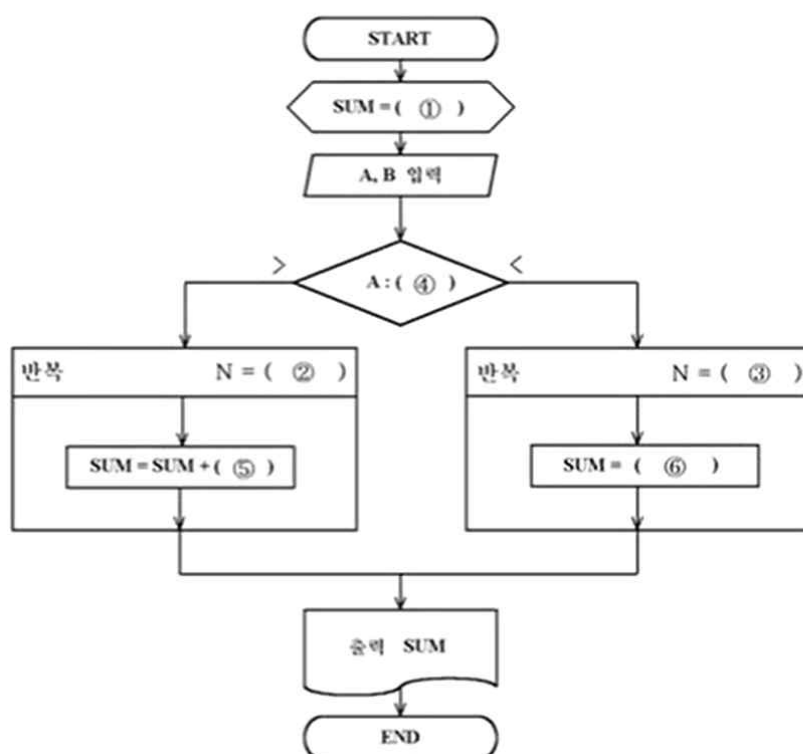


• 변수설명

T: 전체 수열 합계 변수 A: 수열계산 처리 변수

B: 수열계산 처리 변수 H: 마지막 값 변수

A와 B사이의 수들의 합계



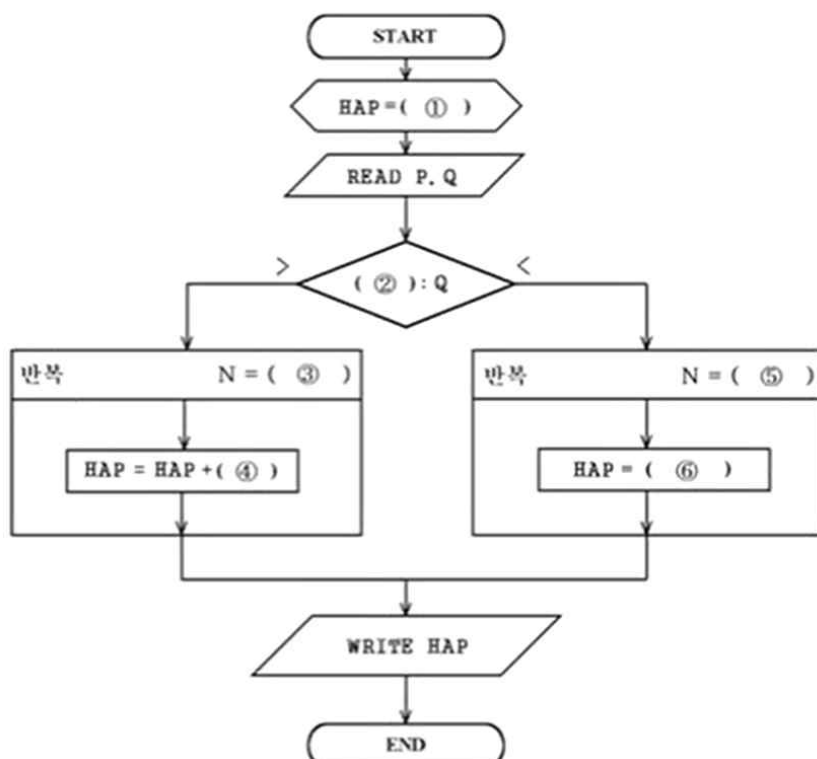
• 변수설명

A, B: 정수입력 변수

N: 반복처리 변수

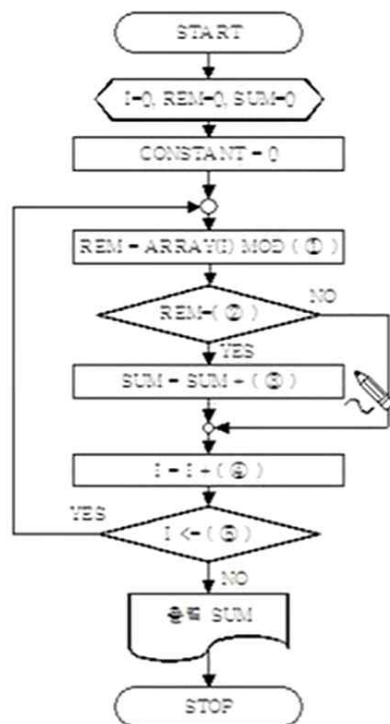
SUM: 합계 변수

P와 Q 사이의 홀수의 합계



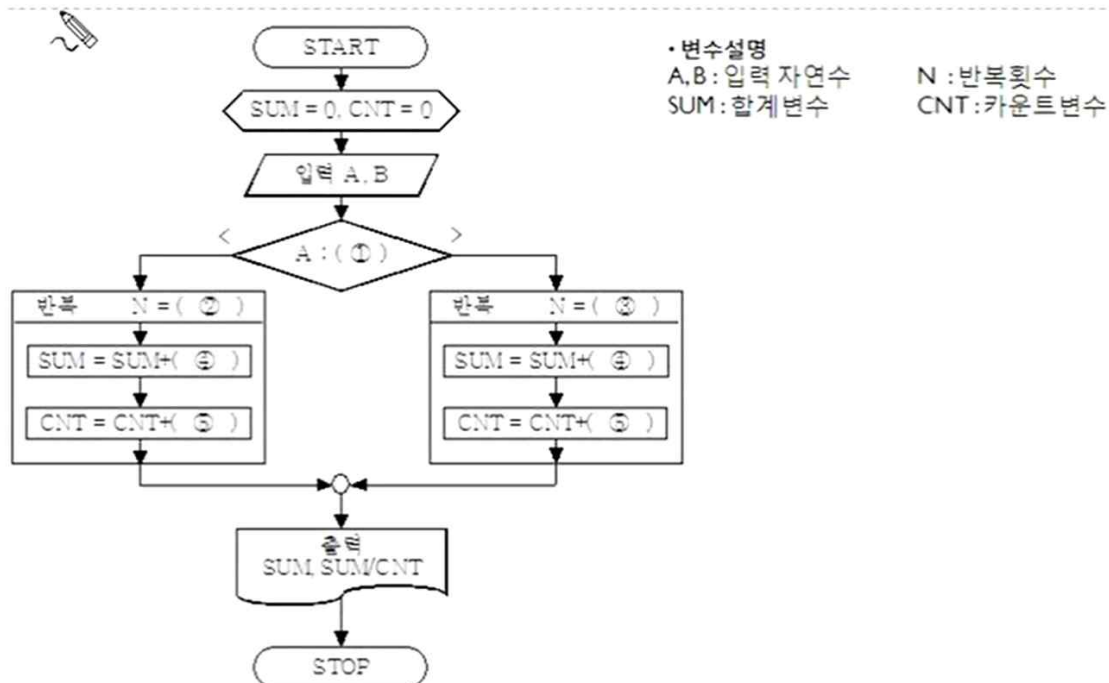
• 변수설명
 P, Q: 홀수 입력 변수
 N: 반복처리 변수
 HAP: 합계 변수

10개의 자연수 중에서 4의 배수인 값들의 합계

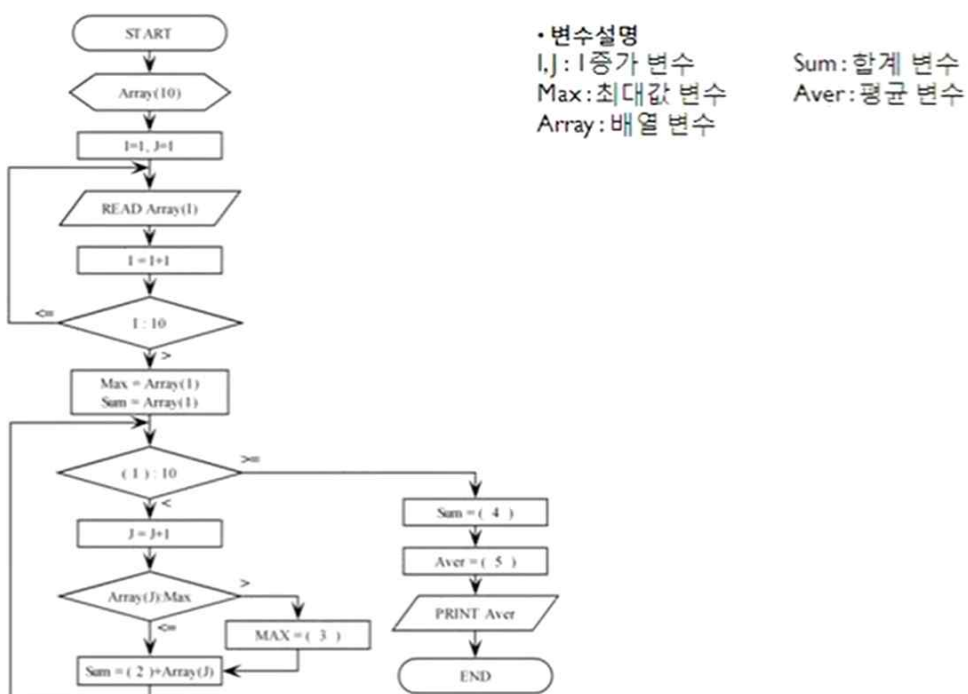


• 변수설명
 SUM: 합계 변수 ARRAY(): 배열 변수
 I: 배열 변수의 인덱스 REM: 나머지 값
 단, 배열은 0~9까지 배열로 사용한다.

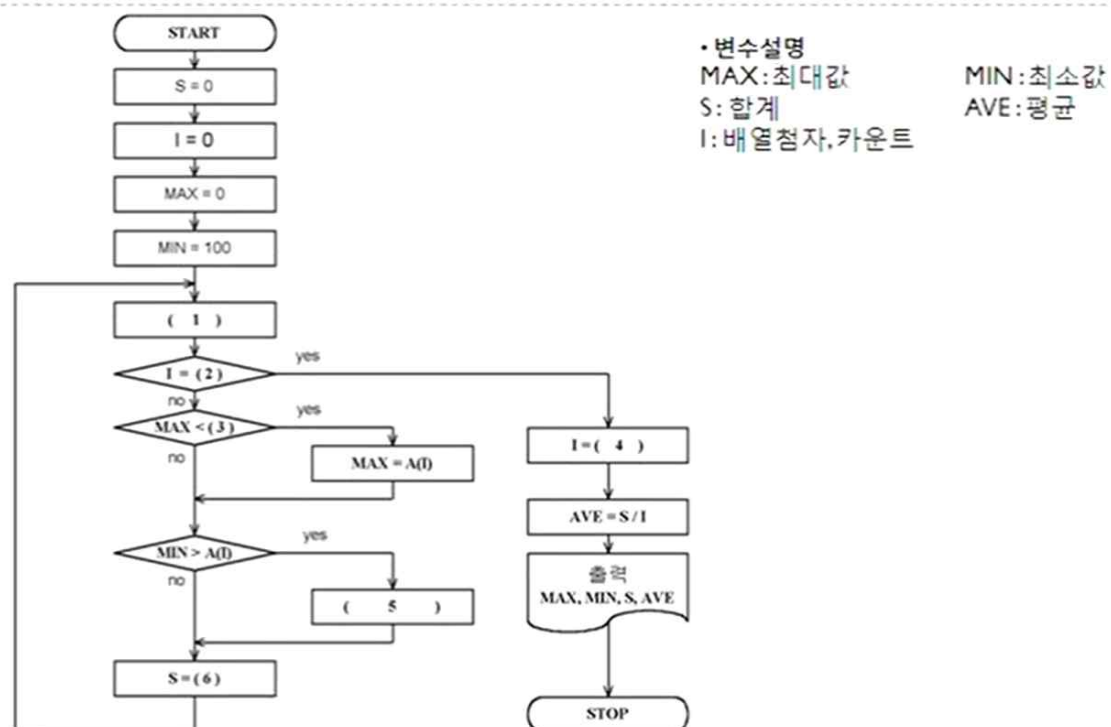
A부터 B까지 합계와 평균 구하기



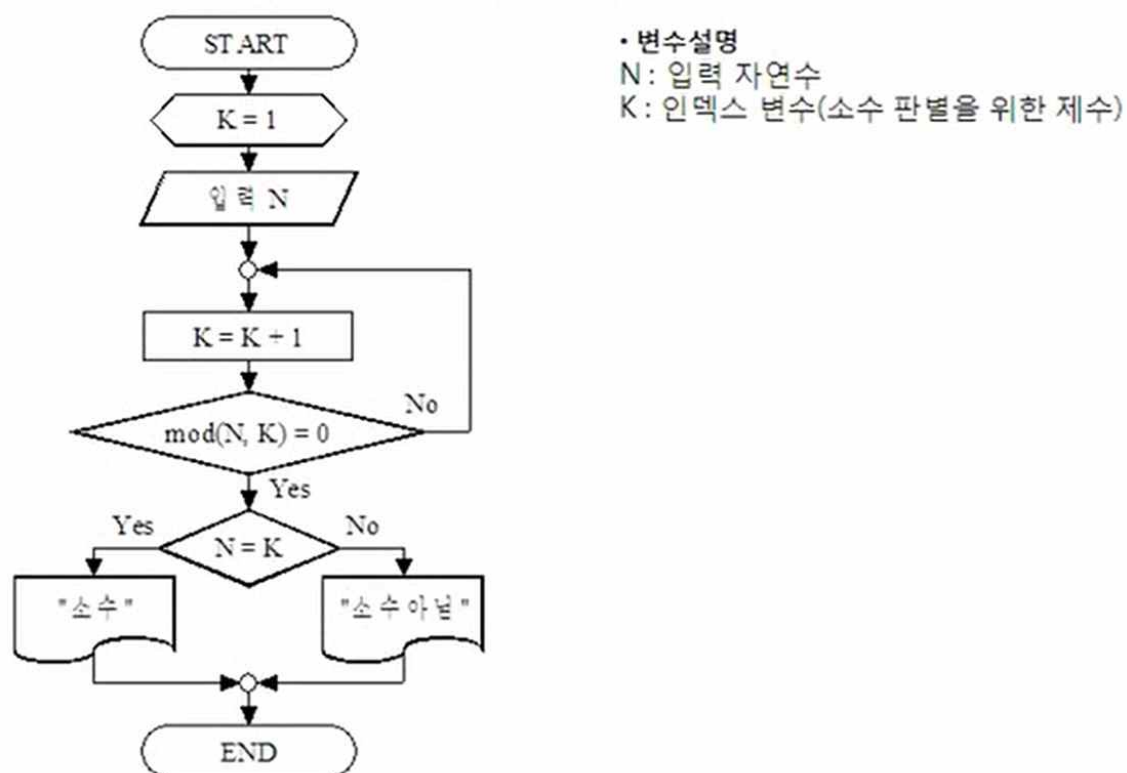
10개의 자연수 중 최대 값을 제외한 합계의 평균을 출력



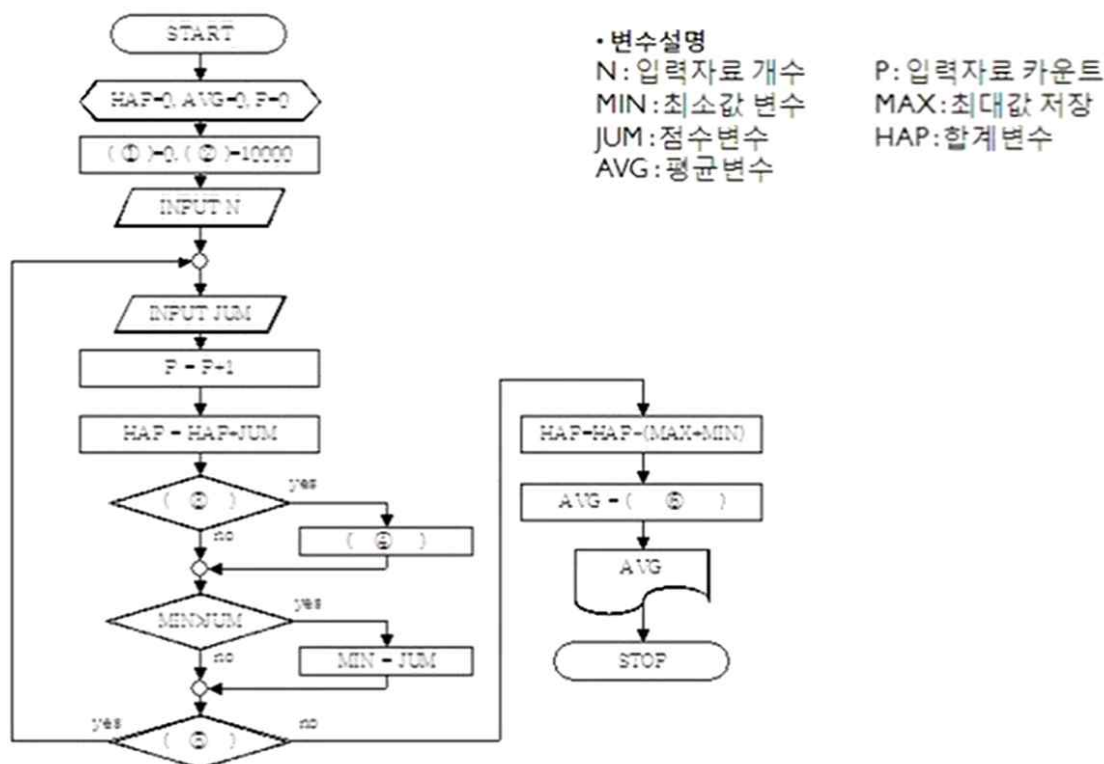
30, 24, 71, 41, 43, 86, 70값의 최대값, 최소값, 합계, 평균을 구하기



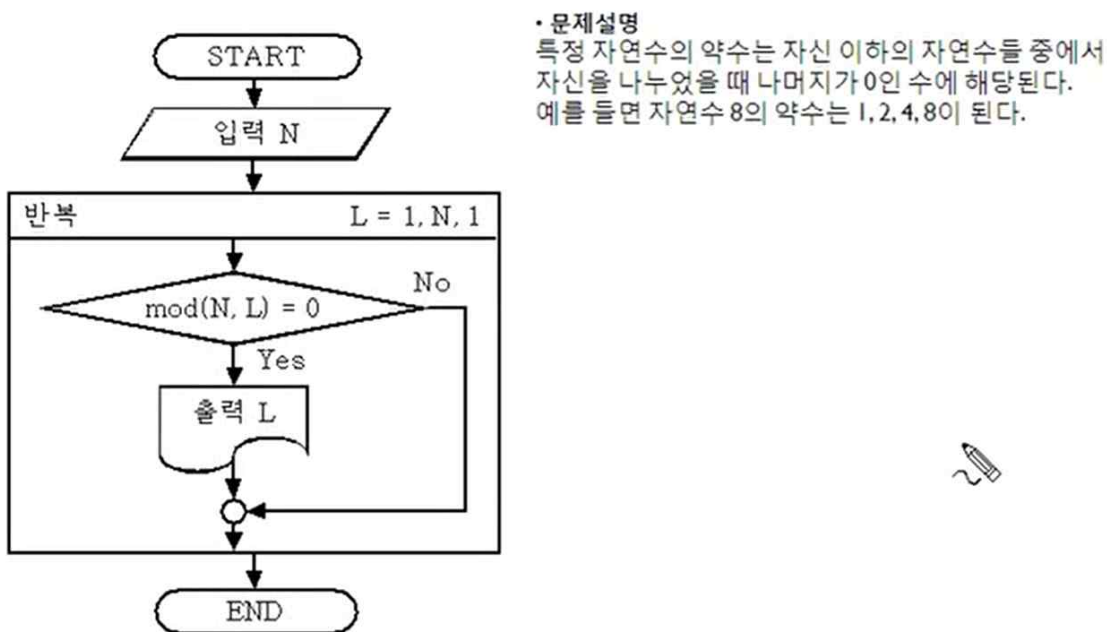
자연수 N을 입력받아 소수여부를 판별



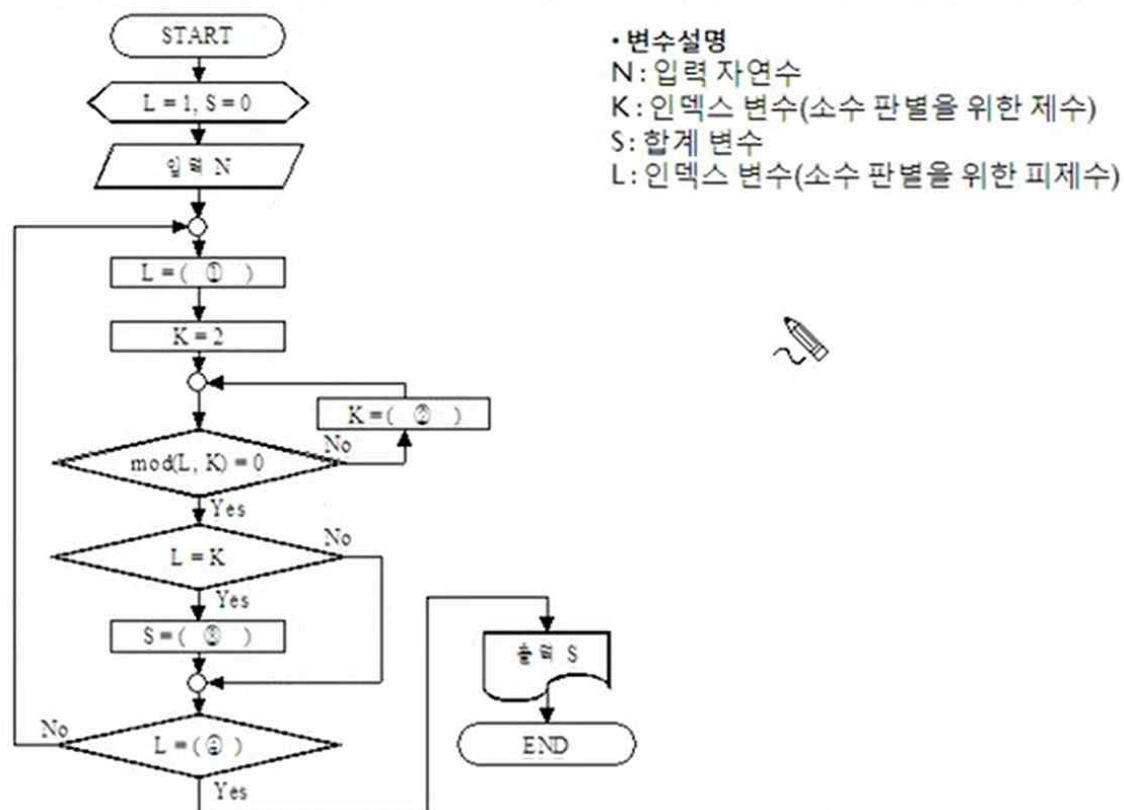
N개의 수를 입력 받아
최대, 최소값을 제외한 값들의 평균 구하기



자연수 N을 입력 받아 약수 구하기



자연수 N을 입력받아 2에서 N까지의 소수 합계 구하기



자연수 N을 입력받아 자연수의 약수 구하기

