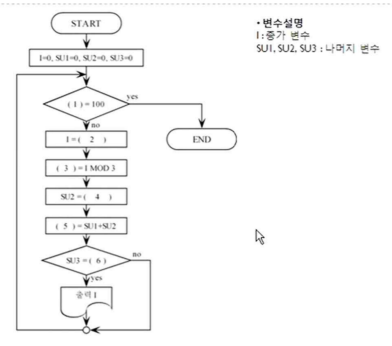
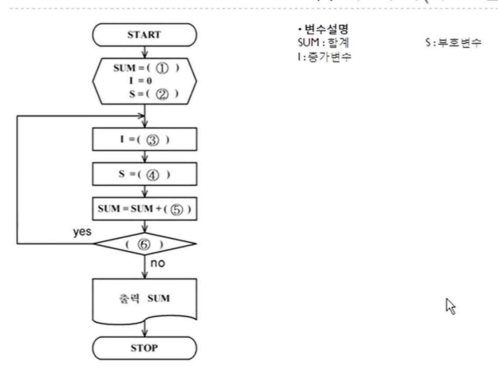
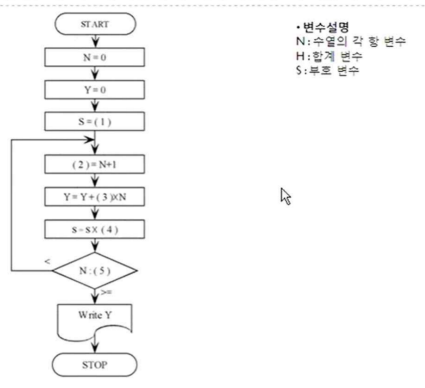
1부터 100까지 3의 배수면서 5의 배수인수 출력



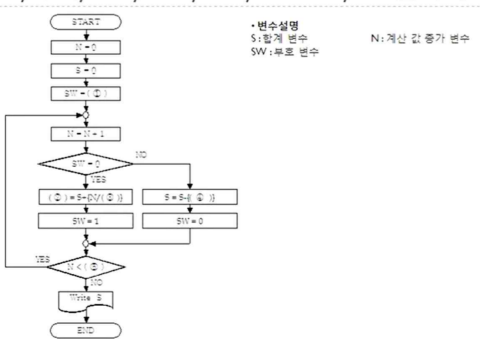
1-2+3-4+5-6+7-8+9-10 합 구하기(부호변수)



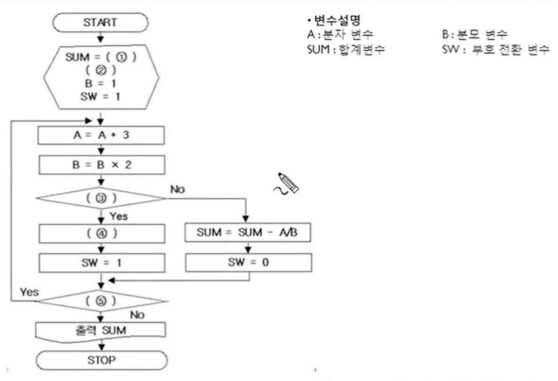
1-2+3-4+5-...-98+99-100의 결과 구하기 (부호변수)



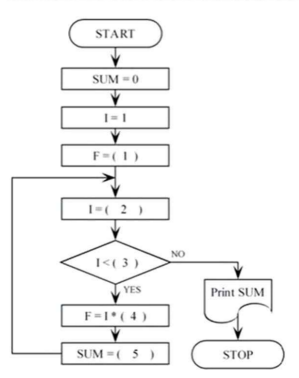
1/2+2/3-4/5+6/7-7/8...+49/50 결과 구하기



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



2!+3!+4!+5!+...+20! (펙토리얼 구하기)



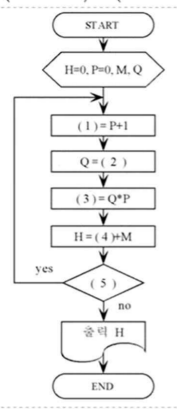
변수설명

Sum:합계변수

F: 각 항의 펙토리얼 결과 기억변수

1:1증가 변수

(77*1)+(76*2)+(75*3)+...+(1*77)

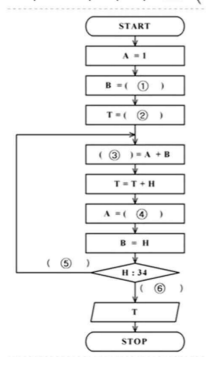


변수설명

P: I증가 변수 M:각항계산변수 H:합계변수

Q:I감소 변수

피보나치 수열 (1+1+2+3+5+8+13+21+34)

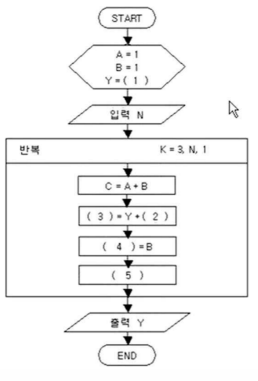


• 변수설명

T:전체 수열 함계 변수 A:수열계산 처리 변수 B:수열계산 처리 변수 H: 마지막 값 변수



피보나치 수열 (1+1+2+3+5+8+13+21+34+...)



• 변수설명

A:첫 항 변수

B:두번째 항 변수

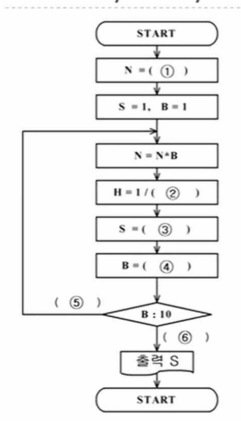
C:첫 항, 두번째 항 합산 변수

Y:수열의 합

K:증가 변수

N: 마지막 항 기억변수

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



변수설명

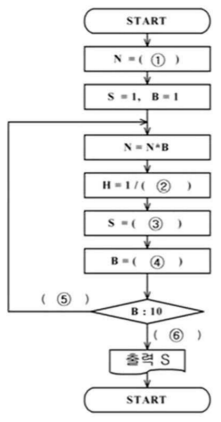
S: 합 변수

B:분모 변수

N : 분모 변수 H : 분수 변수

D.

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

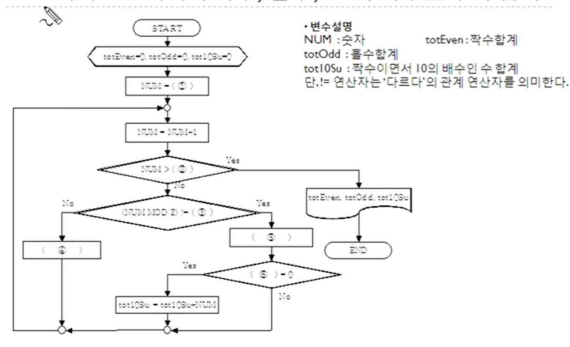


• 변수설명

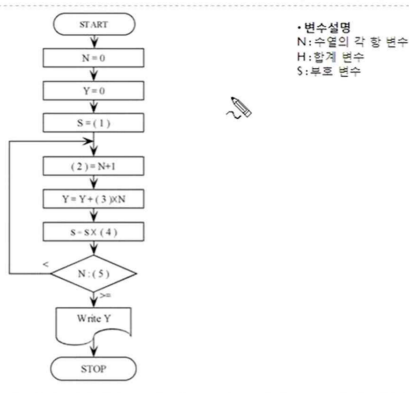
S: 합 변수 B:분모 변수

N : 분모 변수 H : 분수 변수

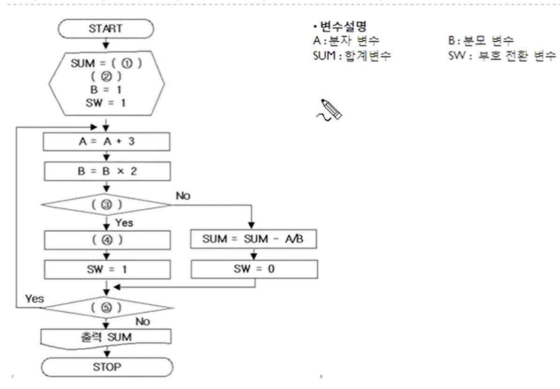
100에서 500까지의 짝수, 홀수, 10의 배수인 수의 합계



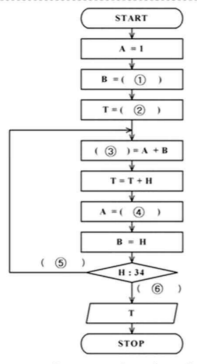
1-2+3-4+5-...-98+99-100의 결과 구하기 (부호변수)



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



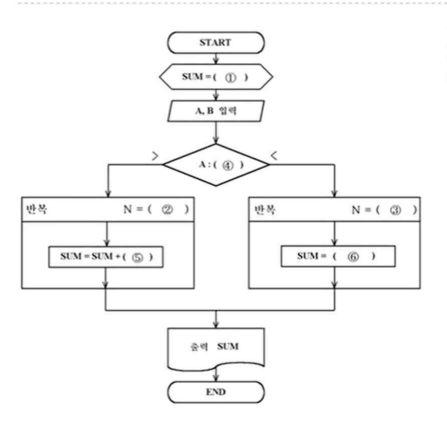
피보나치 수열 (1+1+2+3+5+8+13+21+34)



• 변수설명

T:전체 수열 함계 변수 A:수열계산 처리 변수 B:수열계산 처리 변수 H: 마지막 값 변수

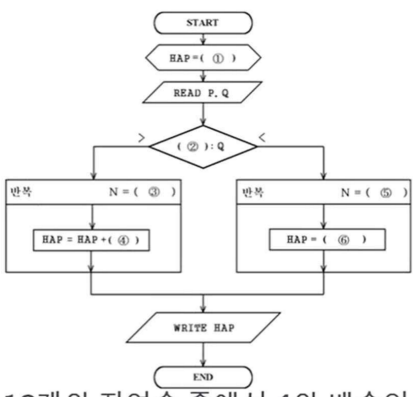
A와 B사이의 수들의 합계



변수설명

A,B:정수입력 변수 N:반복처리 변수 SUM:합계 변수

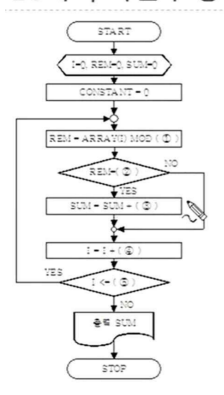
P와 Q 사이의 홀수의 합계



•변수설명 P,Q : 홀수입력 변수 N : 반복처리 변수

N:반복처리 변수 HAP:합계 변수

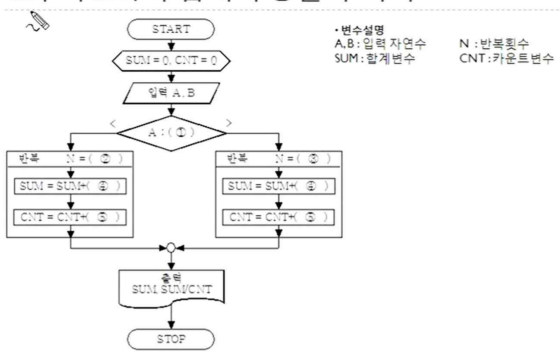
10개의 자연수 중에서 4의 배수인 값들의 합계



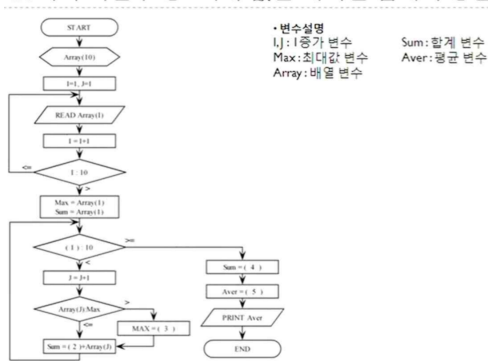
변수설명

SUM:합계변수 ARRAY():배열변수 I:배열변수의 인덱스 REM:나머지 값 단,배열은 0~9까지 배열로 사용한다.

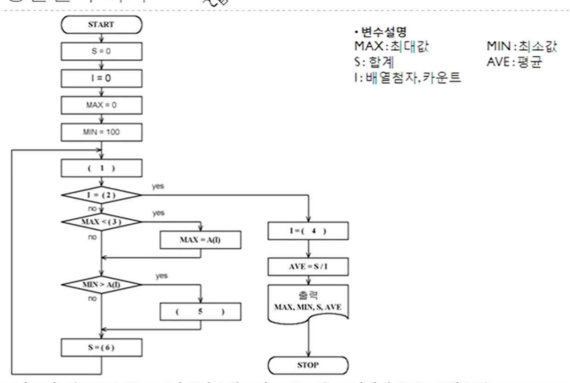
A부터 B까지 합계와 평균 구하기



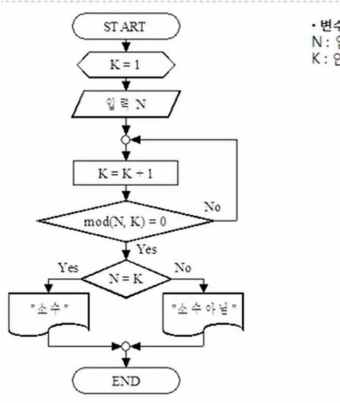
10개의 자연수 중 최대 값을 제외한 합계의 평균을 출력



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



자연수 N을 입력받아 소수여부를 판별

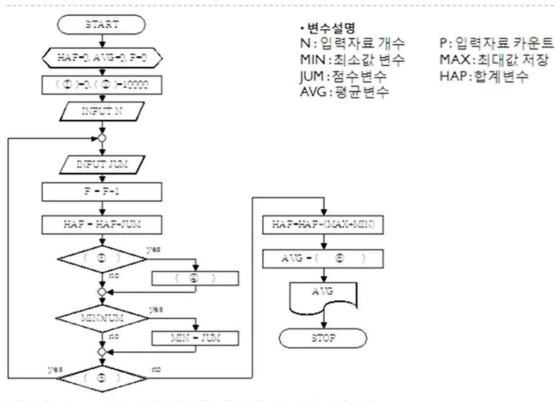


변수설명

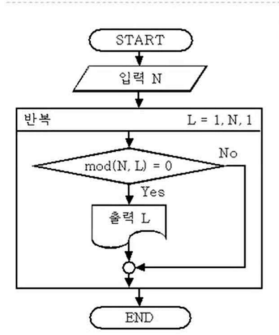
N: 입력 자연수

K: 인덱스 변수(소수 판별을 위한 제수)

N개의 수를 입력 받아 최대, 최소값을 제외한 값들의 평균 구하기



자연수 N을 입력받아 약수 구하기

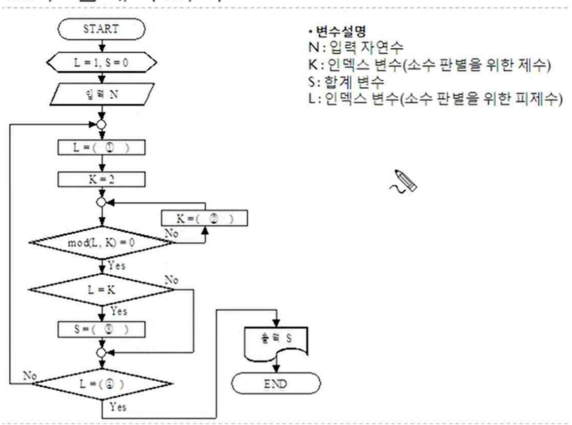


• 문제설명

특정 자연수의 약수는 자신 이하의 자연수들 중에서 자신을 나누었을 때 나머지가 0인 수에 해당된다. 예를 들면 자연수 8의 약수는 1,2,4,8이 된다.



자연수 N을 입력받아 2에서 N까지의 소수 합계 구하기



자연수 NP을 입력받아 자연수의 약수 구하기

