

## 1. 출력자료

pos: 양수, neg: 음수

pos\_even, pos\_odd : 양수 중 홀수 짝수

2. 입력 자료

num: 100개의 수

3. Symbolic Constant

att = 100 : 시도 횟수

4. 처리 자료

i: 반복 제어 변수

## 1. 반복 (자료의 개수 만큼)

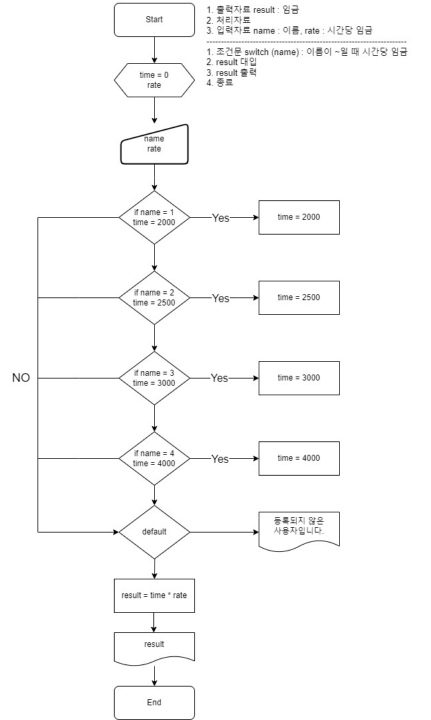
1.1 자료 입력

1.2 양수, 음수 개수 계산

1.2.1 양수 중 홀수 계산

1.2.3 양수 중 음수 계산

- 2. 각 변수 출력
- 3. 종료



1. 출력자료

result : 임금

2. 처리자료

3. 입력자료

name : 이름, rate : 시간당 임금

- **1. 조건문 switch (name)** 이름이 ~일 때 시간당 임금
- 2. result 대입
- 3. result 출력
- 4. 종료