문제 ) 컴퓨터가 1~100 이내의 임의 수를 내고 맞추는 게임이다 컴퓨터가 낸 수 보다 작다면 큰 수를 입력 하세요 컴퓨터가 낸 수 보다 크다면 작은 수를 입력 하세요 메시지를 출력한다 수를 맞출 때까지 실행한다

추가요구사항

시도횟수가 3회이내 1,2,3 => 간식획득이라는 메시지 출력

## 문제분석

1. 1~100 수 맞추기 프로그램

## 〉〉자료명세 찾기

입력: 사용자의 입력 수 : Input

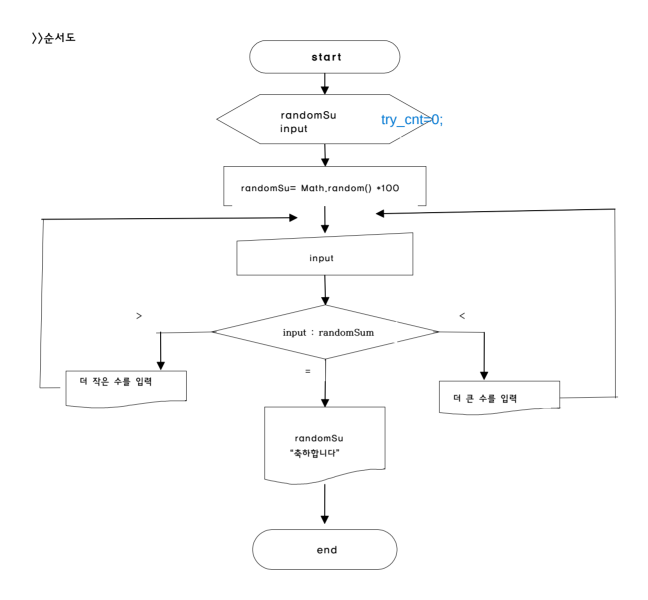
출력: "정답 축하 또는 정답 축하 간식 제공 ^^!!":

처리 : 컴퓨터가 정한 수 : randomSu

시도횟수 값: tryCnt

## 〉〉 처리과정

- 1. 컴퓨터가 수를 정한다(임의의 수 )
- 2. 반복(수를 맞출때까지 반복)
  - 2.1 시도횟수증가
  - 2.2 사용자가 수를 입력
  - 2.3 두 수가 같은지 판단
    - 수가 작으면
      - 더 큰 수 입력
    - 수가 크다면
      - 더 작은 수 입력
- 3. 시도횟수 3이내인지 판단
  - -참이면 "성공 간식"
  - -거짓이면"성공"
- 4. 종료



〉〉 손으로 검증

radomSu	input	
19	10	더 큰수입력
	20	더 작은수입력
	15	더 큰 수 입력
	17	더 큰 수 입력
	19	축하합니다