

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 ^^!!" :

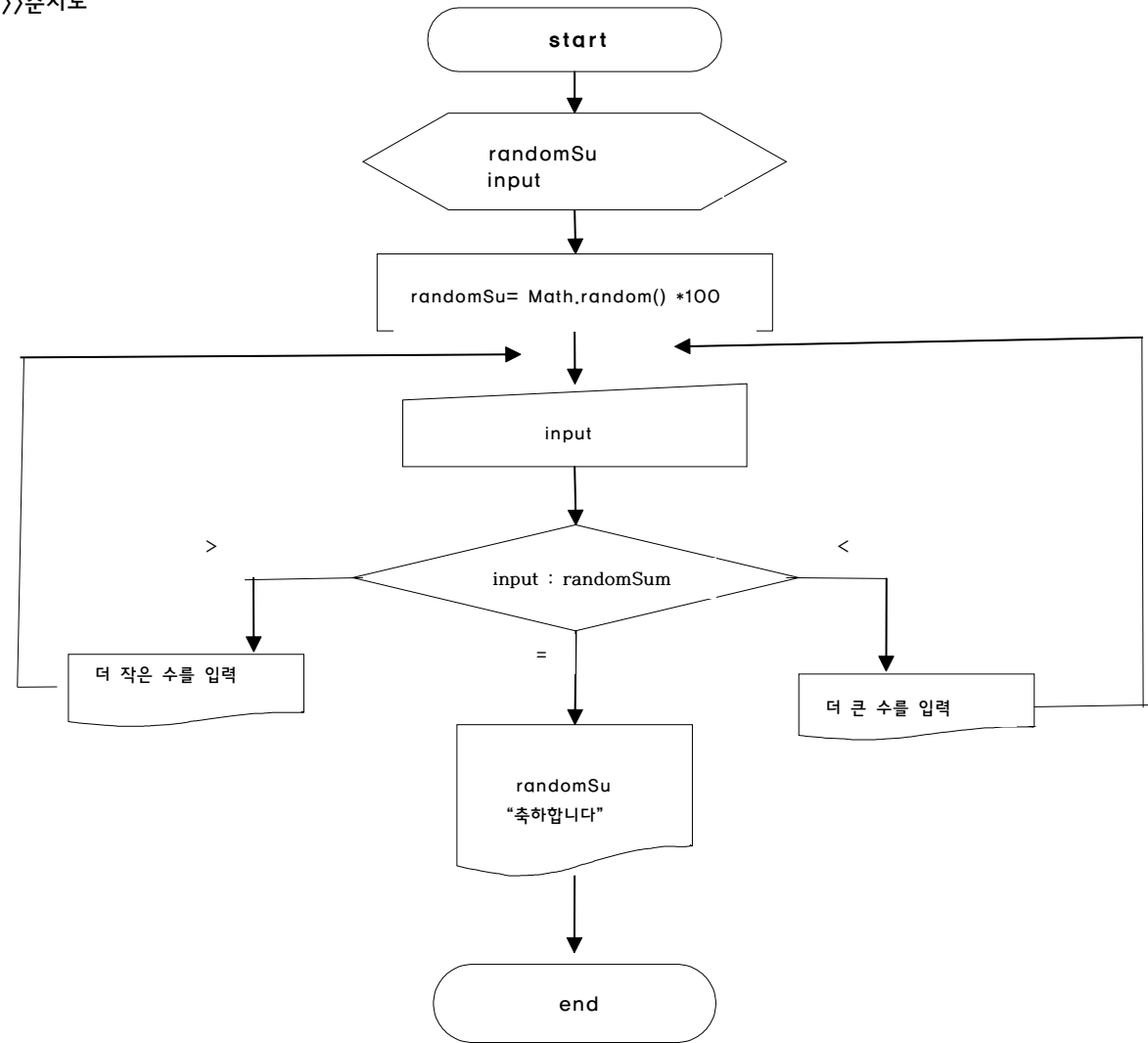
처리 : 컴퓨터가 정한 수 : randomSu

 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

>>순서도



>> 손으로 검증

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