


## 과제7

- 입력: 부동소수점 수(single format)  
종료조건: 입력=999.0  
처리: 입력 된 수  $\geq 1.0$  이면 누적하고  
다시 부동소수점 수를 입력  
출력: 종료조건이 되면 누적 결과를 출력함
- 입력: `scanf("%g", &x)`  
출력: `printf("output==%g\n", sum)`
- 마감일: 12월 4일(금) 오후 9시

예

input= 1.0	누적: 1.0
------------	---------

input= -1.0	누적: 1.0
-------------	---------

input= 0.9	누적: 1.0
------------	---------

input= 2.2	누적: 3.2
------------	---------

input= 3.3	누적: 6.5
------------	---------

input = -4.4	누적: 6.5
--------------	---------

input = 999.0	
---------------	--

output = 6.5