과제7

• 입력: 부동소수점 수(single format)

종료조건: 입력=999.0

처리: 입력 된 수 ≥ 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

input= 1.0

input= -1.0

input= 0.9

input= 2.2

input= 3.3

input = -4.4

input = 999.0

output = 6.5

누적: 1.0

누적: 1.0

누적: 1.0

누적: 3.2

누적: 6.5

누적: 6.5