컴퓨터과학부 1515655 임소희

1.(a)

끝

끝

시작

Fail 출력

Pass 출력

Ave≥50?

Ave=sum/4

Sum=217

Score=62

Sum=155

Score=75

Score=29

Sum=80

Sum=51

Score=51

Sum=score+sum

입력값 score에 저장

Sum=0

거짓

참

(b)

거짓

참

끝

Fail 출력

끝

Pass 출력

Ave≥50?

Ave=sum/4

k>4?

K=k+1

Sum=score+sum

입력값 score에 저장

K=1

Sum=0

시작

거짓

참

(c)

거짓

끝

참

m>n?

M=m+1

Fail 출력

Pass 출력

Ave≥50?

참

거짓

k>4?

K=k+1

Sum=score+sum

입력값 score에 저장

K=1

Sum=0

입력값 n에 저장

M=1

시작

2.(a) (b)

km 출력

km=mile/0.621371

Mile=km\*0.621371

Mile 출력

km 입력

mile 입력

거짓

참

입력값k≤2?

시작

끝

Mile 출력

Mile=km\*0.621371

입력값 km에 저장

시작

종료

거짓

참

( c)는 빨간색 부분으로 추가

끝