

5361번 - 전투 드로이드 가격

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	128 MB	1886	1148	1078	62.931%

문제

상근이는 망가진 전투 드로이드를 고치려고 하고 있다. 전투 드로이드의 각 부품의 가격은 다음과 같다.

블래스터 라이플	\$350.34
시각 센서	\$230.90
청각 센서	\$190.55
팔	\$125.30
다리	\$180.90

입력

첫째 줄에 테스트 케이스의 개수가 주어진다. 각 테스트 케이스는 음이 아닌 정수 다섯 개(A B C D E)로 이루어져 있다.

- A: 필요한 블래스터 라이플의 개수
- B: 필요한 시각 센서의 개수
- C: 필요한 청각 센서의 개수
- D: 필요한 팔의 수
- E: 필요한 다리의 수

출력

각 테스트 케이스 마다, 입력으로 주어진 부품을 모두 구매하는데 필요한 비용을 소수점 둘째 자리까지 출력한다. 달러 표시도 출력해야 한다. 정답은 1억보다 작거나 같다.

예제 입력 1 복사

3
20 10 14 3 9
19 17 12 8 10
11 9 8 22 33

예제 출력 1 복사

\$13987.50
\$15679.76
\$16182.54

출처

High School (/category/97) > PLU High School Programming Contest (/category/96) > PLU 2011 - Novice (/category/detail/468) 3번

- 문제를 번역한 사람: baekjoon (/user/baekjoon)
- 잘못된 조건을 찾은 사람: holenet (/user/holenet)