

# 5543번 - 상근날드

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	128 MB	4151	2977	2779	73.016%

## 문제

상근날드에서 가장 잘 팔리는 메뉴는 세트 메뉴이다. 주문할 때, 자신이 원하는 햄버거와 음료를 하나씩 골라, 세트로 구매하면, 가격의 합계에서 50원을 뺀 가격이 세트 메뉴의 가격이 된다.

햄버거는 총 3종류 상덕버거, 중덕버거, 하덕버거가 있고, 음료는 콜라와 사이다 두 종류가 있다.

햄버거와 음료의 가격이 주어졌을 때, 가장 싼 세트 메뉴의 가격을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

## 입력

입력은 총 다섯 줄이다. 첫째 줄에는 상덕버거, 둘째 줄에는 중덕버거, 셋째 줄에는 하덕버거의 가격이 주어진다. 넷째 줄에는 콜라의 가격, 다섯째 줄에는 사이다의 가격이 주어진다. 모든 가격은 100원 이상, 2000원 이하이다.

## 출력

첫째 줄에 가장 싼 세트 메뉴의 가격을 출력한다.

## 예제 입력 1 복사

```
800
700
900
198
330
```

## 예제 출력 1 복사

```
848
```

## 출처

- Olympiad (/category/2) > 일본정보올림피아드 예선 (/category/101) > JOI 2012 예선 (/category/detail/545) 1번
- 문제를 번역한 사람: baekjoon (/user/baekjoon)
  - 문제의 오타를 찾은 사람: eric00513 (/user/eric00513)