

오늘도 백준 브론즈 4 문제

```
// C99
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int A, B, C, D;

    scanf("%d%d", &A, &B);
    scanf("%d%d", &C, &D);

    printf("%d", A + D < B + C ? A + D : B + C);

    return 0;
}
```

BAE<JOON>  
ONLINE JUDGE

11943번: 파일 옮기기

11943번 제출 맞은 사람 숏코딩 재채점 결과 채점 현황 강의 파일 옮기기...

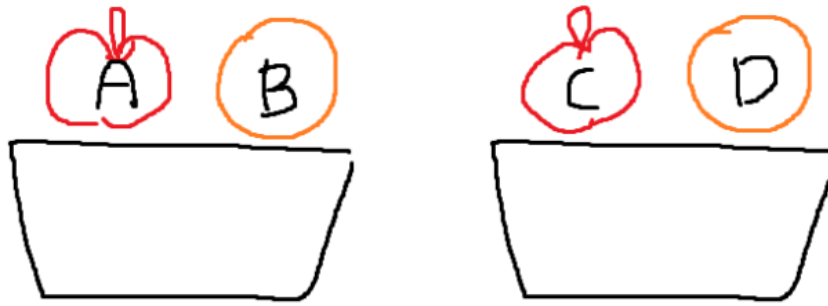
[www.acmicpc.net](http://www.acmicpc.net)

과일 옮기는 문제인데 왜 파일 옮기기일까 궁금했습니다

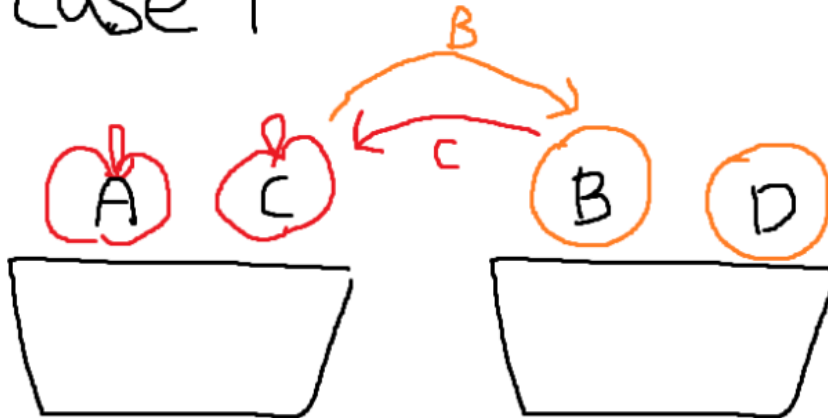
생각해보니 파일이 과일의 야민정음입니다

(야민정음: 모양이 비슷한 글자들끼리 서로 바꿔 쓰는 것)

코드를 짜는 것보다 생각하는 데 좀 더 시간이 드는 문제입니다

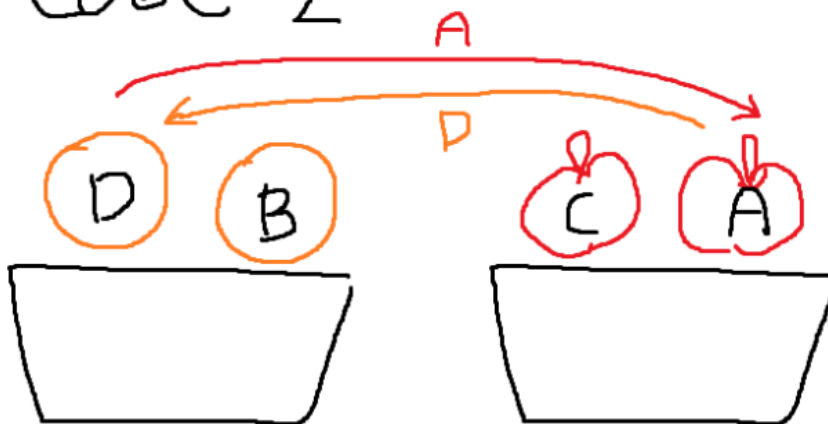


case 1



옮긴 횟수 :  $B + C$

case 2



옮긴 횟수 :  $A + D$

그림판으로 그린 소감:  
탭이든 패드든 갖고 싶다

A, B, C, D는 각각 해당 과일의 개수를 의미합니다  
두 개의 바구니에 각각 사과, 오렌지만 있도록 과일을 옮겨야 하고  
과일은 한 번에 하나씩 옮길 수 있으므로  
그림과 같이 최소 횟수는  $B + C$ ,  $A + D$  둘 중 하나입니다  
두 개의 값을 비교하여 더 작은 값을 출력하면 되겠습니다

참고로 ?는 삼항 연산자입니다

? 앞의 조건(명제)이 참이면 : 앞의 명령을 수행하고,  
거짓이면 뒤에 있는 명령을 수행합니다