

홀수

7개의 자연수가 주어질 때, 이들 중 홀수인 자연수들을 모두 골라 그 합을 구하고, 고른 홀수들 중 최소값을 찾는 프로그램을 작성하세요.

예를 들어, 7개의 자연수 12, 77, 38, 41, 53, 92, 85가 주어지면 이들 중 홀수는 77, 41, 53, 85이므로 그 합은

$$77 + 41 + 53 + 85 = 256$$

이 되고,

$$41 < 53 < 77 < 85$$

이므로 홀수들 중 최소값은 41이 된다.

▣ 입력설명

첫 번째 줄에 자연수 7개가 주어진다. 주어지는 자연수는 100보다 작다. 홀수가 한 개 이상 반드시 존재한다.

▣ 출력설명

첫째 줄에 홀수들의 합을 출력하고, 둘째 줄에 홀수들 중 최소값을 출력한다.

▣ 입력예제 1

12 77 38 41 53 92 85

▣ 출력예제 1

256

41

출처 : 한국정보올림피아드