7개의 자연수가 주어질 때, 이들 중 홀수인 자연수들을 모두 골라 그 합을 구하고, 고른 홀수들 중 최솟값을 찾는 프로그램을 작성하시오. 를 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 되고, 41 < 53 < 77 < 85 이므로 홀수들 중 최솟값은 41이 된다.

입력 설명

첫번째 줄에는 자연수 7개를 입력 받는다.

12, 77, 38, 41, 53, 92, 85

출력 설명

홀수가 존재하지 않는 경우에는 -1을 출력한다.

홀수가 존재하는 경우 첫째 줄에 홀수들의 합을 출력하고,

둘째 줄에 홀수들 중 최솟값을 출력한다.

256

42