→ 강릉원주대학교 컴퓨터프로그래밍I 프로그래밍 과제

코딩과제 #3 (배점: 10점)

1. 설명:

입력된 세 정수 a, b, c 각각에 대해 해당 정숫값이 짝수(even)인지 홀수(odd)인지를 판단하는 프로그램 작성

2. 입력:

세 개의 정수 a, b, c가 공백으로 구분되어 입력 (단, 0 <= a, b, c <=2147483648)

3. 출력:

세 정수 a, b, c가 짝수인지 홀수인지를 줄을 바꿔 출력

4. 실행결과 예시:

[예시 #1]

세 정수를 입력하시오: 1 2 8 ↓ // 사용자가 입력한 값

odd

even

even

[예시 #2]

세 정수를 입력하시오: 3 5 10 ↓ // 사용자가 입력한 값

odd

odd

even