# 국 강릉원주대학교 컴퓨터프로그래밍I 프로그래밍 과제

코딩과제 #1 (배점: 10점)

### 1. 설명:

입력된 세 정수 a, b, c 중 가장 작은 값을 출력하는 프로그램 작성

## <u>2. 입</u>력:

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

#### 3. 출력:

세 정수 a, b, c 중 가장 작은 값 출력

#### 4. 실행결과 예시:

#### [예시 #1]

세 정수를 입력하시오: 1 2 3 ↓ // 사용자가 입력한 값 세 정수 중 가장 작은 값은 1 입니다.

#### [예시 #2]

세 정수를 입력하시오: 3 -1 5 ↓ // 사용자가 입력한 값 세 정수 중 가장 작은 값은 -1 입니다.

#### [예시 #3]

세 정수를 입력하시오:  $1\ 1\ 1\ 1$  // 사용자가 입력한 값 세 정수 중 가장 작은 값은  $1\ 1$  입니다.