

기본 프로그래밍(Java) #04

*시험시간 : -10시까지

*이클립스 및 웹서핑 가능, but 메신저 불허

*부분점수 있음

* 필수항목

1. kopo번호(kopo00) *

2. 다음 조건을 만족하는 프로그램을 작성하세요

*

1. 사용자로부터 3개의 정수형 숫자를 입력받아 변수에 대입하세요[1점]
2. 홀수만 입력받을 수 있고, 짝수라면 재입력하도록 예외처리하세요[2점]
3. 입력값은 1에서 999 사이의 값만 입력할 수 있고 그 외의 값은 재입력하도록 예외 처리하세요[2점]
4. 특별한 함수 사용없이 비교 연산자와 조건문을 통해 3개의 숫자를 큰 순서대로 출력하세요[2점]
5. 특별한 함수 사용없이 비교 연산자와 조건문을 통해 3개의 숫자를 작은 순서대로 출력하세요[2점]
6. 세 개의 숫자의 평균값과 합을 출력하세요[1점]
7. 세 개의 숫자 중 3의 배수의 갯수를 출력하세요[1점]
8. 제일 큰 숫자가 제일 작은 숫자로 나누어 떨어지는지 true, false로 나타내세요[2점]
9. 두 번째로 큰 숫자가 첫 번째, 세 번째 숫자의 평균값보다 크면 true, 그 외에는 false로 나타내세요[2점]

이 콘텐츠는 Google이 만들거나 승인하지 않았습니다.

Google 설문지

