zero-base/

Chapter 02\_046. [연습문제] 연산자(02)

산술, 비교, 논리 연산자를 이용한 프로그래밍



## 다양한 연산자 사용법

- 산술 연산자
- 비교 연산자
- 논리 연산자

## • 다양한 연산자를 이용한 프로그래밍

▶ 국어, 영어, 수학 점수 입력 후 총점, 평균, 최고점수 과목, 최저점수 과목, 그리고 최고 점수와 최저 점수의 차이를 각각 출력해보자

국어 점수 입력: *67* 영어 점수 입력: *85* 

수학 점수 입력: 90

총점: 242

평균: 80.67

최고 점수 과목(점수): 수학(90)

최저 점수 과목(점수): 국어(67)

최고, 죄저 점수 차이: 23

국어 점수 입력: 84

영어 점수 입력: *90* 

수학 점수 입력: 79

총점: 253

평균: 84.33

최고 점수 과목(점수): 영어(90)

최저 점수 과목(점수): 수학(79)

최고, 죄저 점수 차이: 11

-----