1. Conditional Statements (조건문)

Initial Commit: 2020.07.09

Private lesson (iOS development, July 2020)

Reference: https://wikidocs.net/57

※ 문제의 난이도는 순차적으로 올라갑니다. 전체적으로 다소 어렵다고 생각이 드는데, 좌절하지 말고 답안과 비교하면서 공부하기 바랍니다 (g)

(1) 학생의 시험 성적을 정수로 입력받아 score 변수에 저장하고, 점수가 90점 이상이면 A, 80점 이상이면 B, 70점 이상이면 C, 그 외의 경우에는 D를 출력하세요.

[실행 예시]

Enter your score here: 87

В

(2) 두 정수를 변수 a, b에 입력받아 저장하세요. 만약 a가 b보다 크다면, a와 b에 들어있는 값을 서로 바꾼 후 a와 b를 순서대로 출력하세요. 그렇지 않다면, 입력 받은 그대로 a와 b를 순서대로 출력하세요.

[실행 예시]

Enter number a: 8
Enter number b: 3

38

(3-1) 주민등록번호 뒤 7자리를 **정수로** 입력받아 resnum 변수에 저장하고, 해당 주민등록번호를 가진 사람이 2000년 이후/이전 출생, 여성/남성을 구분하여 출력하세요. 만약 적절한 주민등록번호가 아니라면 'Invalid resident number'를 출력하세요.

(3-2) 위와 동일한 문제입니다. 대신 주민등록번호 뒤 7자리를 **문자열로** 입력받아주세요.

[실행 예시 1]

Insert the last 7 digits of the resident number: 1234567 Born before 2000, Male

[실행 예시 2]

Insert the last 7 digits of the resident number: 4321765

Born after 2000, Female

[실행 예시 3]

Insert the last 7 digits of the resident number: 0123456 Invalid resident number

(4-1) 연도를 정수로 입력받아 year 변수에 저장하고, 해당 연도가 윤년인지 (Leap year), 아니면 평년인지 (Not leap year) 출력하세요. 윤년을 계산하는 방법은 아래와 같습니다.

- 연도가 4로 나누어떨어지면 윤년입니다.
- 연도가 4, 100으로 나누어떨어지면 평년입니다.
- 연도가 4, 100, 400으로 나누어떨어지면 윤년입니다.

(4-2) 4-1번 문제에 대한 추가 도전 과제입니다. if-else 쌍을 1번만 사용하여 (elif를 사용하지 않고) 프로 그램을 만들어보세요. 4-1에서 이미 수행했다면 넘어가도 좋습니다.

[실행 예시 1]

Insert the year: 2020

Leap year

[실행 예시 2]

Insert the year: 2100

Not leap year