"로또 당첨 프로그램"

- 수행 목적: Scanner의 입력함수와 조건문 및 반복문과 배열을 통한 로또 당첨 로직 작성
- 간략 소개: 로또는 1-45개의 숫자 사이의 값중 6개를 맞추면 당첨되는 복권입니다. 로또의 개수를 구매하고(구매수량 입력), 당첨번호를 생성한다. 이후, 구매한 로또의 당첨번호를 판단하는 프로그램을 작성해 보세요.

콘솔화면 실행 결과-1

```
[로또 당첨 프로그램]

로또 개수를 입력해 주세요.(숫자 1 ~ 10):1
A 14,15,24,33,39,40

[로또 발표]
    06,09,24,30,33,40

[내 로또 결과]
A 14,15,24,33,39,40 => 3개 일치
```

콘솔화면 실행 결과-2

```
[로또 당첨 프로그램]

로또 개수를 입력해 주세요.(숫자 1 ~ 10):3

A 10,15,19,33,34,40

B 20,22,23,29,42,43

C 10,14,29,30,36,44

[로또 발표]
    01,15,20,31,34,44

[내 로또 결과]

A 10,15,19,33,34,40 => 2개 일치

B 20,22,23,29,42,43 => 1개 일치

C 10,14,29,30,36,44 => 1개 일치
```

필수 준수사항

하기 준수사항은 <u>과제를 성실히 수행했음을 확인</u>하기 위한 <u>최소 기준</u>이며 <u>모든 항목을 준수</u>해주세요. 미준수 시 과제 미제출 또는 F로 평가받아 재수행을 진행해야 할 수 있습니다.

- 1. 로또 구매 수량 입력
- 2. 입력한 개수만큼의 로또 개수 생성
- 3. 로또 당첨 번호 생성
- 4. 당첨 번호와 구매 로또 비교하여 숫자 일치 여부 판단

