## Django Web Framework



### | Background

- ✓ Django Web Framework
- ✓ 3rd Party Library

### Goal

- ✓ Django Template Language
- ✓ API와 3rd Party Library의 활용

### | Problem

### Django Project

- 아래 제시된 정보를 참고하여 사용자가 /lotto/로 요청을 보냈을 때,
  로또 당첨번호와 보너스 번호 그리고 1000회 분량의 무작위 로또 추첨 결과를 보여주는 페이지를 만드시오.
- 1) practice/는 startproject 명령어로 생성되는 project 디렉토리이다.
- 2) pages/는 startapp 명령어로 생성되는 application 디렉토리이다.

## Django Web Framework



#### ❖ 작성해야 하는 파일 정보

- 1) pages/urls.py lotto/ 형태의 요청 경로가 명시되는 파일
- 2) pages/views.py

API에서 제공하는 특정 회차 로또 당첨 번호와 보너스 번호를 받아와 무작위로 생성한 1000회 분량의 로또 번호를 비교하고, 각 등수 별 당첨 횟수를 기록하여 lotto.html을 렌더링 할 때 해당 값들을 넘겨주는 함수가 작성된 파일

3) templates/pages/lotto.html views.py에서 넘어온 데이터 출력하는 html 파일.

#### ❖ 결과 예시

- 1) 아래와 같은 양식으로 결과 사진과 views.py, urls.py, lotto.html 파일의 코드를 별도의 마크다운 파일에 작성하여 제출하시오.
- 2) 로또 api 요청 주소 예시

https://www.dhlottery.co.kr/common.do?method=getLottoNumber&drwNo=1

# 로또 당첨 횟수를 알아보자.

이번 회차 당첨 번호: [1,9,11,14,26,28] + 19

- 1등 : 0번
- 2등:0번
- 3등:0번
- 4등 : 2번
- 5등: 21번
- 꽝:977번