

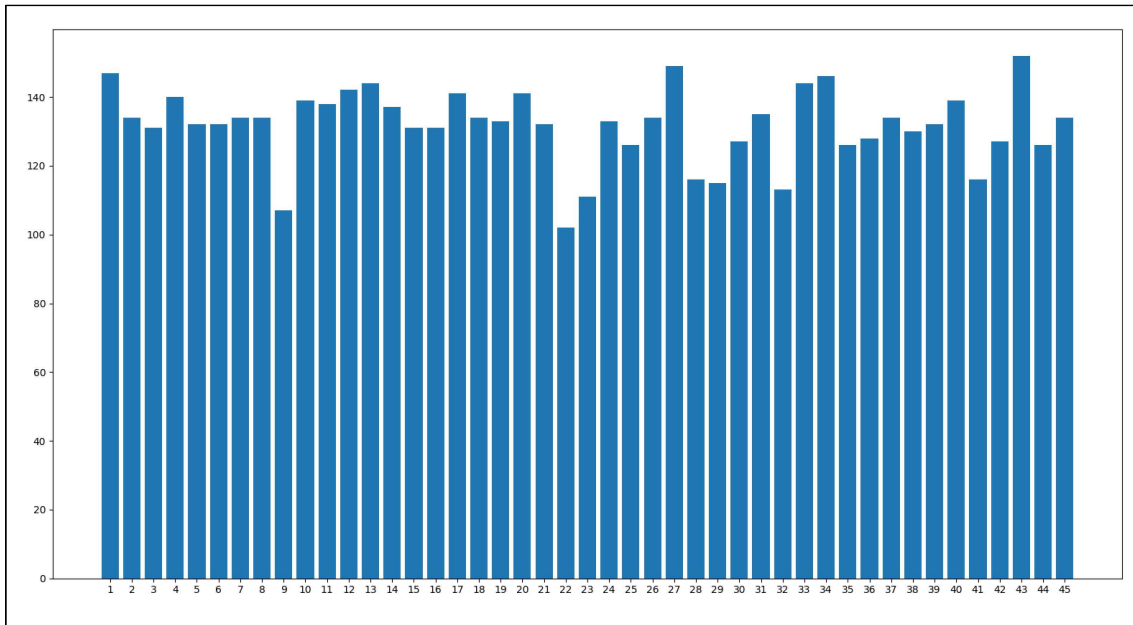
[추가 과제]

문제 ) 역대 로또 번호 수집하고, 그래프로 띄우기.

네이버 검색 창에 “로또 1회” 라고 검색하면 아래와 같은 검색결과가 나옵니다.

(문제 조건)

1. 로또 번호들을 수집할 때는 저 검색결과 창에 보이는 숫자들을 수집합니다.(빨간 네모 부분) “보너스 번호”까지 포함해서 한 회차 당 총 7개의 숫자를 수집해야 합니다.
2. 로또 번호는 1회차부터 제일 마지막 회차까지 모두 다 수집합니다. 만약 이번주가 874회차였고 프로그램을 완성 시킨 뒤, 다음주가 돼서 이 프로그램을 다시 실행했을 때, **코드를 수정하지 않고도** 875회차까지 스크레이핑이 될 수 있어야 합니다.
3. 각 회차 로또 번호를 수집하여 “모니터에 출력하는 것”은 자유입니다. 출력해도 되고, 출력 안해도 됩니다.
4. 단, 수집한 로또 번호를 이용하여 아래처럼 Bar 모양 그래프로 띄워주세요. 아래처럼 **그래프를 띄우는 것이 과제의 최종 목표**입니다. 정확히 아래처럼 뜨는 것이 정답입니다.



\* 가로 축에 써 있는 번호들은 “로또 번호”를 의미합니다. 세로축은 “출현 빈도 수”입니다.

## HINT)

그래프를 띄우기 위해서는 외장 모듈을 설치해야 합니다. 어떤 모듈을 어떻게 설치하고, 어떻게 사용해야 하는지에 대해서는 “구글링”을 통해 직접 찾아보세요! 구글링에 익숙해지셔야 합니다. 예를 들어 “파이썬 bar 그래프”, “파이썬 bar chart” 등의 검색어로 검색해보시면 쉽게 그 자료들을 찾아볼 수 있습니다.