

다음 사이트에는 영문으로 된 명언이 JSON 형식으로 저장되어 있습니다.

[dummyjson.com/quotes](https://dummyjson.com/quotes)

이들 명언을 무작위로 가져와서 화면에 보여 주는 프로그램을 작성하기 위해 **마무리 문제 1**과 **마무리 문제 2**로 나누었습니다. 먼저 위의 사이트에서 JSON 데이터를 가져온 후 콘솔 창에 결과를 표시해 보세요. 가져온 데이터가 어떤 구조로 이루어져 있는지 살펴보는 것이 목표입니다.



#### 길라잡이

- `fetch`와 `then`, `catch`를 사용해서 URL에서 자료를 가져옵니다.
- 가져온 데이터에 어떤 값이 어떤 구조로 저장되어 있는지 확인하고 그중에서 명언과 말한 사람 정보를 가져오는 방법을 생각합니다.

**마무리 문제 1**에서 명언 데이터를 가져오는 데 성공했으면 그중에서 1개의 명언만 가져와서 문서의 #result 영역에 명언 내용과 말한 사람을 표시해 보세요. 이때 명언 내용은 #result 영역에 있는 .quote 영역에, 말한 사람은 .author 영역에 표시하세요.

Every child is an artist. The  
problem is how to remain an  
artist once he grows up.

- Pablo Picasso

We become what we think  
about.

- Earl Nightingale

#### 💡 길라잡이

- **마무리 문제 1**에서 한 번에 몇 개의 명언을 가져오는지 확인했으면 1과 그 숫자 사이의 값을 무작위로 추출합니다.
- 무작위 수를 사용해서 명언을 가져온 후 명언 부분과 말한 사람 이름을 나눠서 화면 영역에 표시합니다.