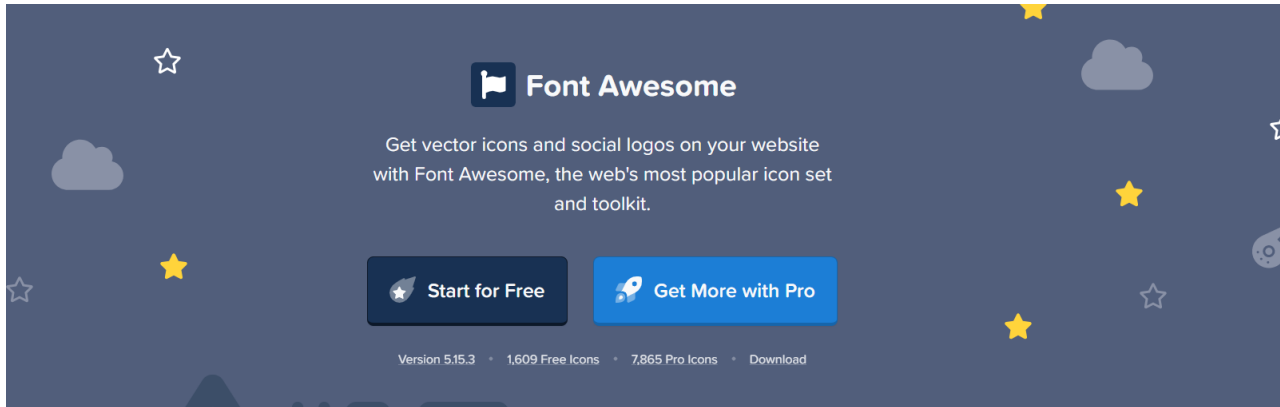


1. 연습문제 – JSON, Ajax

I. 개념설명

i. Font awesome

1. Font awesome : <https://fontawesome.com/>



II. 문제

i. JSON으로 파싱한 데이터를 뿌려주기

1. 아래와 같은 카드를 json 데이터를 사용하여 나타내라



```
{  
  "name": "GrayKim",  
  "title": "프리랜서 컨설턴트",  
  "content": "웹, 안드로이드 개발관련 컨설팅 및 보안 컨설팅에 대해 도와드립니다."  
}
```

ii. 카드 레이아웃 만들기

1. 아래와 같은 형식의 JSON 데이터를 활용하여 카드 레이아웃으로 만들어라

```
{  
  "img" : "img/team1.jpg",  
  "name" : "Jane Doe",  
  "title" : "CEO & Founder",  
  "content" : "Phasellus eget enim eu lectus faucibus vestibulum.",  
  "email" : "example@example.com"  
},
```



Jane Doe

CEO & Founder

Phasellus eget enim eu lectus
faucibus vestibulum.

example@example.com

연결하기



Mike Ross

Art Director

Phasellus eget enim eu lectus
faucibus vestibulum.

example@example.com

연결하기



John Doe

Designer

Phasellus eget enim eu lectus
faucibus vestibulum.

example@example.com

연결하기

iii. 테이블 만들기

1. 아래 테이블을 json 타입을 통해서 만들고 버튼을 눌렀을 시 테이블에 대한 리스트를 검색해서 보여주는 기능을 만들어라

i. 시작화면

| Search for names.. | 클릭 |
|------------------------------|---------|
| Name | Country |
| Alfreds Futterkiste | Germany |
| Berglunds snabbkop | Sweden |
| Island Trading | UK |
| Koniglich Essen | Germany |
| Laughing Bacchus Winecellars | Canada |
| Magazzini Alimentari Riuniti | Italy |
| North/South | UK |
| Paris specialites | France |

ii. 검색 버튼을 눌렀을 시

| al | 클릭 |
|------------------------------|---------|
| Name | Country |
| Alfreds Futterkiste | Germany |
| Magazzini Alimentari Riuniti | Italy |
| Paris specialites | France |

iv. 별점 만들기

1. 아래와 같은 화면을 font-awesome을 이용해서 만들어라

별점

