

```
./data/data1.json
```

```
{
  "item":[
    {"name":"이순신", "age":33, "email":"moonseonjong@naver.com"},
    {"name":"김유신", "age":42, "email":"kimyoushin@naver.com"},
    {"name":"강감찬", "age":55, "email":"ganggamchan@google.com"},
    {"name":"이혁수", "age":34, "email":"leehuksoo@naver.com"},
    {"name":"차분희", "age":39, "email":"chaboonhee@naver.com"}
  ]
}
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>컴퍼넌트_지역컴포넌트_템플릿_props_$emit_반응형</title>
```

```
<link rel="stylesheet" href="/css/reset.css">
<link rel="stylesheet" href="/css/style.css">
```

```
<!-- 오픈소스 -->
<script src="/js/lib/jquery.min.js"></script>
<script src="/vue/lib/vue.js"></script>
```

```
</head>
<body>
<div id="wrap">
```

```
  <h1>AJAX_프로미스_JSON_데이터처리</h1>
```

```
  <script>
```

```
fetch("./data/data1.json")
  .then( (resp) => resp.json() ) //프로미스 변환 한 줄로 사용한 경우 리턴 필요없다.
    //블록기호 필요 없다.

// .then( (resp) => { //줄바뀌서 표현한 경우는 반드시 리턴(retrun)이 필요합니다.
//   return resp.json() //프로미스 변환
// })

.then( (babo) => {
  //console.log( data ); //객체(Object)
  babo.item.forEach(function(el, index){
    // console.log(index+1, el.name, el.age, el.email);
    console.log(index+1, babo.item[index].name, babo.item[index].age, babo.item[index].email);
  })
})
```

</script>

</div>  
</body>  
</html>