

유노코딩과 함께하는 HTML & CSS 기초 강의

입력을 받자





입력

이 강의에서, 우리는 여태 출력만 해 왔다. `<h1>`, `<p>`, `` 등의 태그는 모두 콘텐츠를 보여주기 위해 사용하는 태그이다. 즉, 모두 콘텐츠 출력을 담당하는 ‘출력 요소’였다.

이제부터는 웹브라우저 화면을 통해 사용자가 데이터를 입력할 수 있도록 해 주는 ‘입력 요소’를 만들어 보자!

입력 요소를 만드는 다양한 태그들 중, 대표 주자는 단연 `<input>`이다.

<input type=“데이터 유형”>



어떤 유형의 데이터를 입력 받을 것인지!

input의 핵심은 type 속성이다



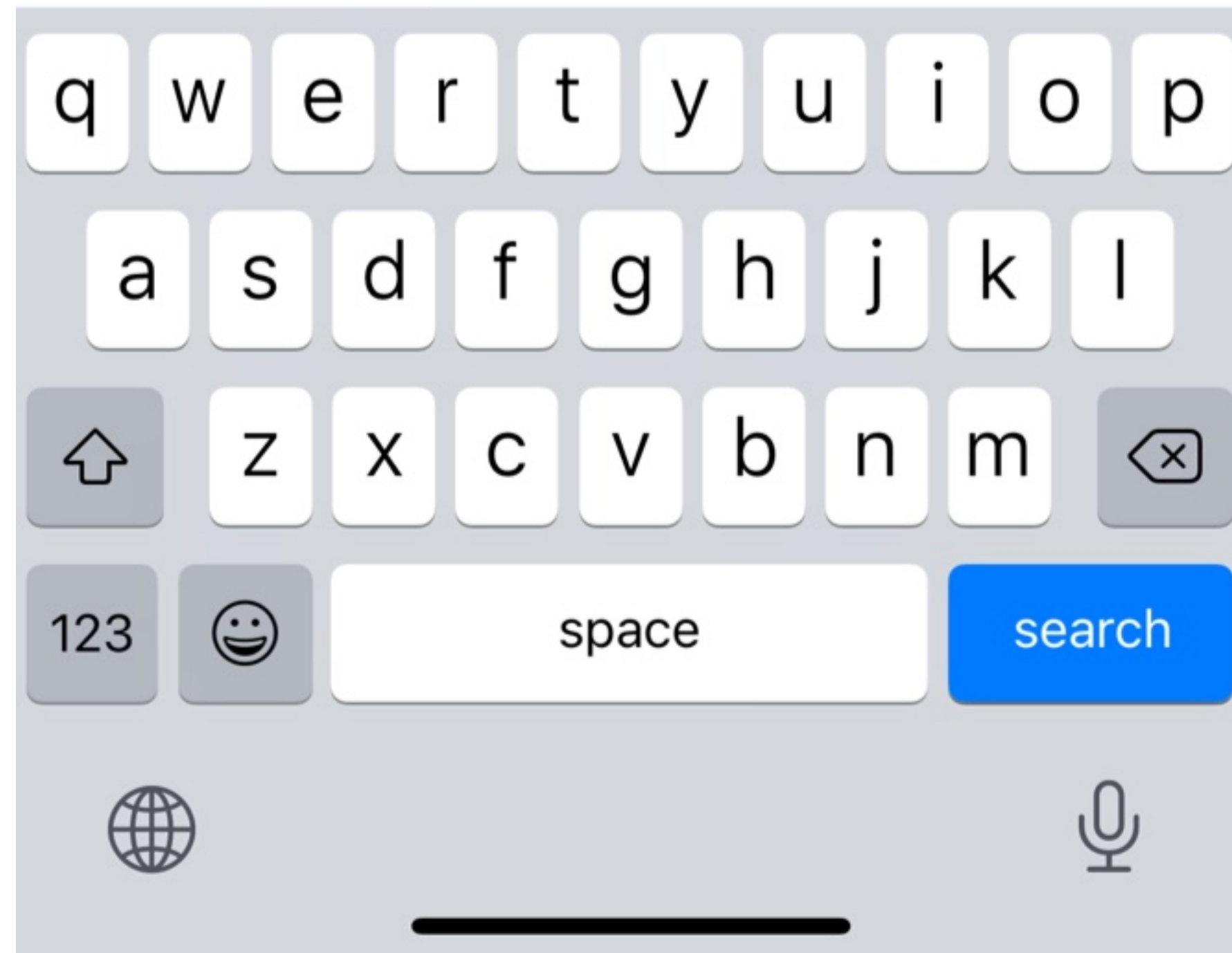
텍스트를 입력받는 type들

어떤 타입을 지정했는지에 따라, 같은 텍스트일지라도 그 목적이 달라진다.

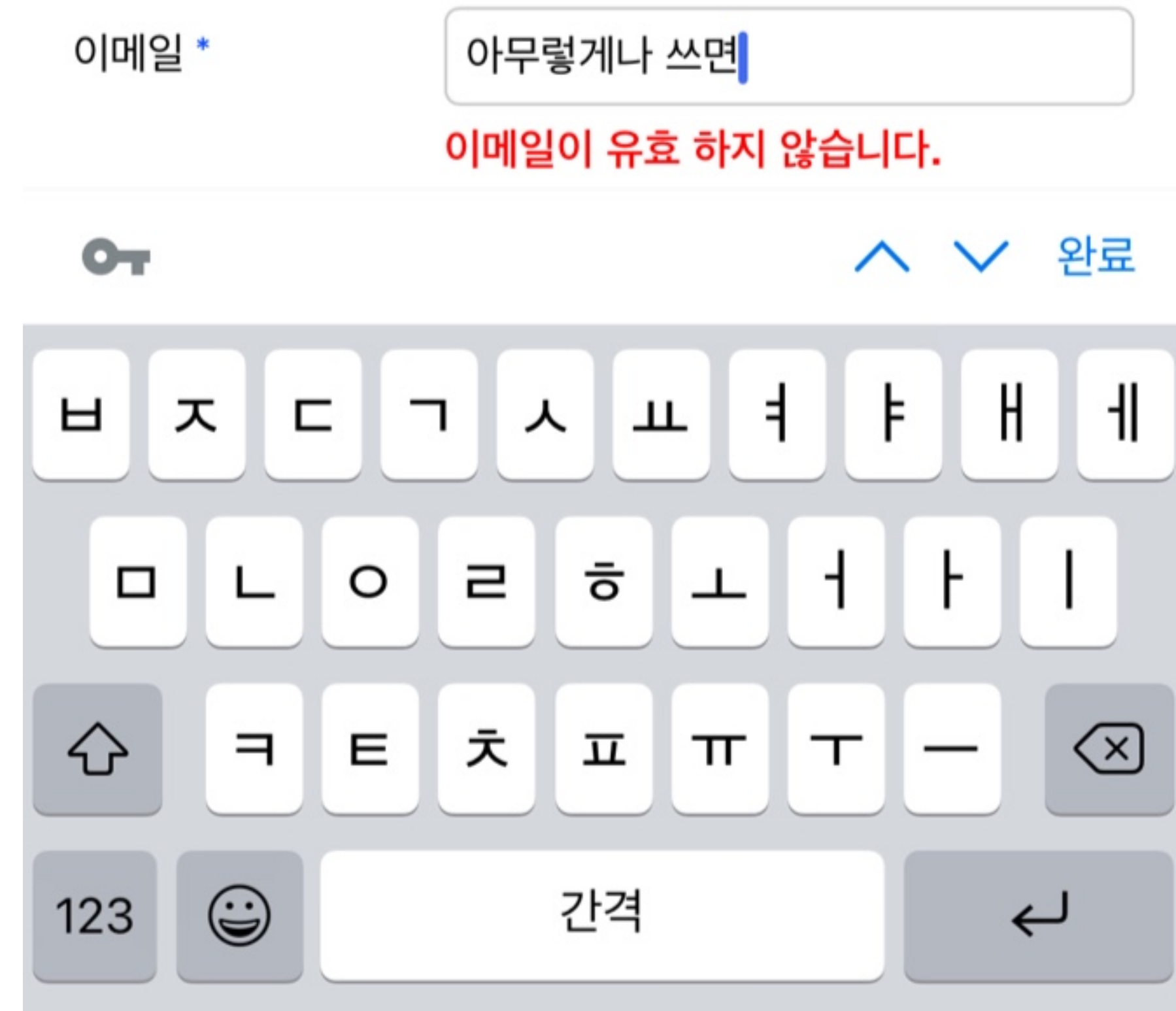
대표적으로..

- text : 기본값. 텍스트를 입력받는다.
- email : 이메일을 입력 받는다.
- password : 비밀번호를 입력받는다.
- search : 검색할 텍스트를 입력받는다.
- date : 날짜와 시간을 지정한다.

type="search"



type="email"



type이 다르니, 차이가 생긴다



수치를 입력받는 type들

수치를 입력받는 유형을 선택한 경우, 텍스트 필드와 다른 형태의 요소가 생성된다.

대표적으로..

- color : 색깔을 선택할 수 있다.
- number : 수치를 선택할 수 있다.
- range : 수준(달성도)을 선택할 수 있다.



〈label〉과 함께 사용하자

〈label〉 태그는 입력 요소에 라벨을 붙이는 역할을 한다. 이를 이용하면 웹 이용자에게는 좀 더 직관적인 입력 요소를 제공할 수 있고, 코드의 가독성 및 명확성이 향상되어 코드 작성자에게도 도움이 된다.

로그인 해주세요

아이디

비밀번호



〈label〉과 함께 사용하자

〈label〉 태그는 입력 요소에 라벨을 붙이는 역할을 한다. 이를 이용하면 웹 이용자에게는 좀 더 직관적인 입력 요소를 제공할 수 있고, 코드의 가독성 및 명확성이 향상되어 코드 작성자에게도 도움이 된다.

로그인 해주세요

아이디

비밀번호



〈label〉과 함께 사용하자

〈label〉 태그는 입력 요소에 라벨을 붙이는 역할을 한다. 이를 이용하면 웹 이용자에게는 좀 더 직관적인 입력 요소를 제공할 수 있고, 코드의 가독성 및 명확성이 향상되어 코드 작성자에게도 도움이 된다.

로그인 해주세요

아이디

비밀번호



수고하셨습니다 :))