

# 컨트롤 사용하기

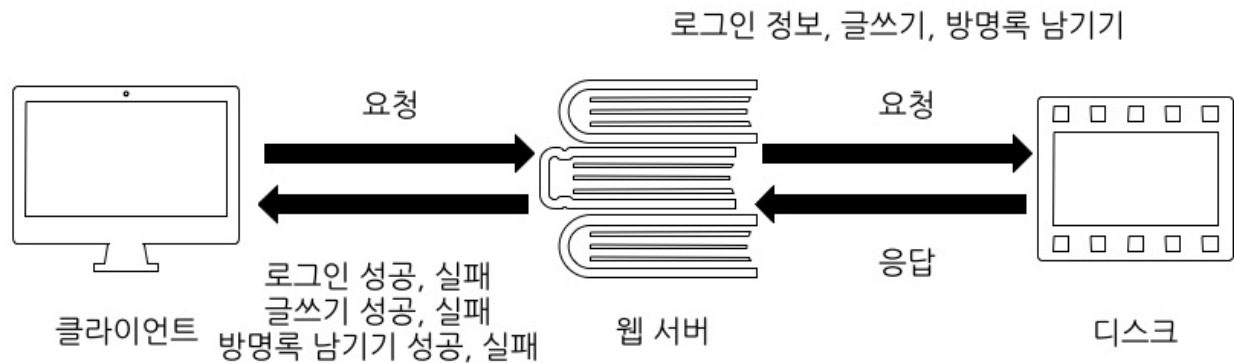
키워드 : [form 태그 \(https://www.w3schools.com/html/html\\_forms.asp\)](https://www.w3schools.com/html/html_forms.asp),  
[input 태그 \(https://www.w3schools.com/html/html\\_form\\_input\\_types.asp\)](https://www.w3schools.com/html/html_form_input_types.asp)

웹 페이지에는 사용자의 행동에 반응하는 다양한 요소들이 존재합니다. 대표적인 예로 버튼을 들 수가 있습니다. 또한 버튼 모양은 아니지만, 페이지를 방문한 사용자가 누를 수 있는 것이라고 인식하는 것들을 트리거(Trigger)라고 부르기도 합니다.

또한, 단순히 사용자가 있는 정보를 있는 그대로 보는 것 뿐만 아니라, 어떤 값을 입력하고 해당 값에 따라서 다양한 결과를 돌려 받을 수 있는 요소도 있습니다.

form 태그는 사용자로부터 입력 값을 받을 수 있는 요소이며, method 속성을 통해 GET, POST 방식을 선택할 수 있습니다.

또한, form 태그 안에 input 태그를 통해 웹 상에서 실제 보여질 다양한 입력 화면을 구성하고 type 속성을 통해 어떤 입력 값을 받을지 결정할 수 있었습니다. 참고로, Javascript를 공부하면 조금 더 복잡한 입력 값 처리가 가능합니다. :)



이렇게 입력 값을 입력하고 그에 대한 결과 값을 돌려 받는 것은 달리 말하면, 서버 측에서 입력 값에 대한 분석을 진행하고 그 분석에 대한 결과 값을 돌려주는 형태라고 할 수 있습니다.

서버 측에선 데이터베이스라는 일종의 저장소를 통해 다양한 정보를 검색, 입력, 수정, 삭제합니다. 이러한 부분이 궁금하다면 php, jsp, asp 등 다양한 서버측 프로그래밍 공부도 고려하세요 :)