

일반유동해석 따라하기 - 배관

이번에 따라해볼 실습 모델은 '일반유동해석 - 배관' 입니다.

배관 내부에 다양한 형태의 장애물에 따라서 유체의 흐름이 어떻게 변화하는지 이해하는 것을 목표로 합니다. 일반유동해석을 위해 조건에 대해 정의하는 방법을 이해하고, 유체의 흐름에 따라 발생하는 압력과 속도의 결과를 확인합니다.

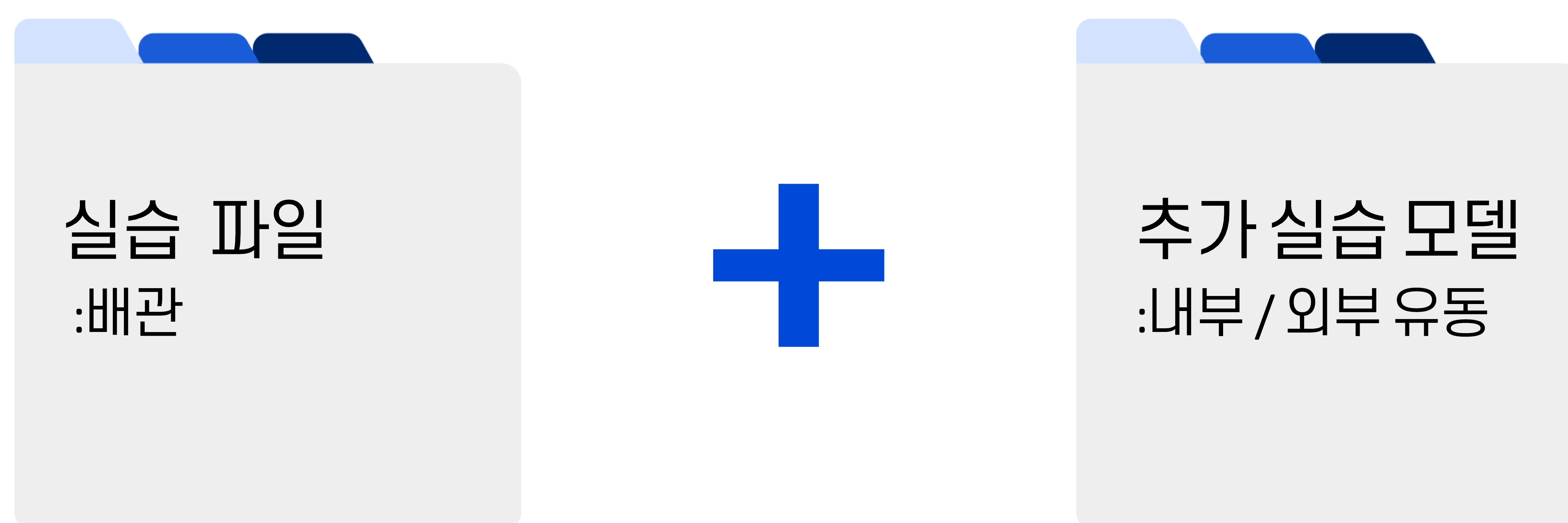
01 VIDEO

[영상 보며 따라하기 \(클릭\)](#)



02 예제 모델

다운로드한 폴더에 있는 '실습 파일'로 직접 따라해보세요!
다른 예제도 궁금하다면, '추가 실습 모델' 예제도 추가로 연습할 수 있습니다.



03 결과 인증샷 보내고, 배민 쿠폰 받기

결과값이 나온 화면의 인증샷(캡처)을 mts@midasit.com 으로 보내주세요.
*인증샷과 함께 경품 수령을 위한 성함, 이메일, 휴대폰 번호 정보를 보내주세요.