

학습 파이프라인 만들기 및 실행

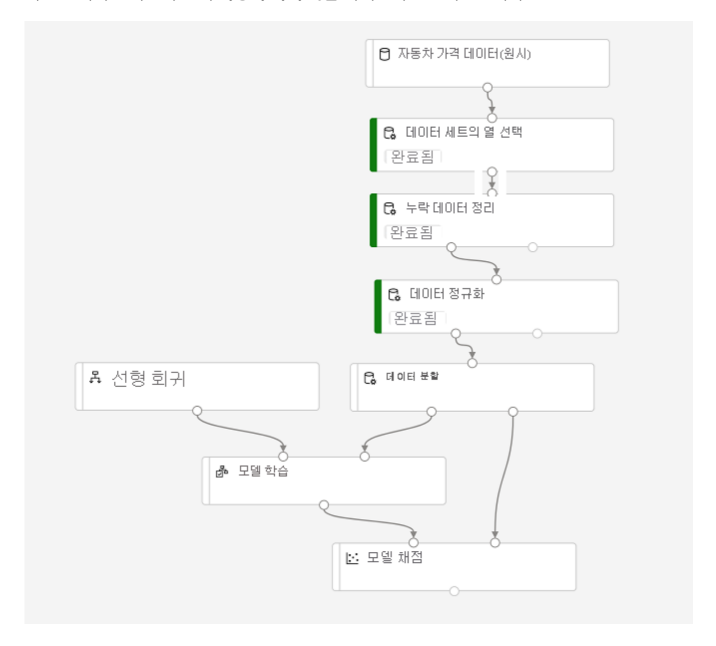
12분

데이터 변환을 사용하여 데이터를 준비한 후에는 이를 사용하여 기계 학습 모델을 학습할 수 있습니다.

학습 모듈 추가

모델을 학습하는 데 사용하는 데이터와, 학습된 모델을 테스트하는 데 사용할 데이터를 서로 구분하는 것이 일반적입니다. 이렇게 하면 모델에서 예측하는 레이블을 원래 데이터 세트의 실제 알려진 레이블과 비교할 수 있습니다.

이 연습에서는 다음과 같이 자동차 가격 학습 파이프라인을 확장합니다.



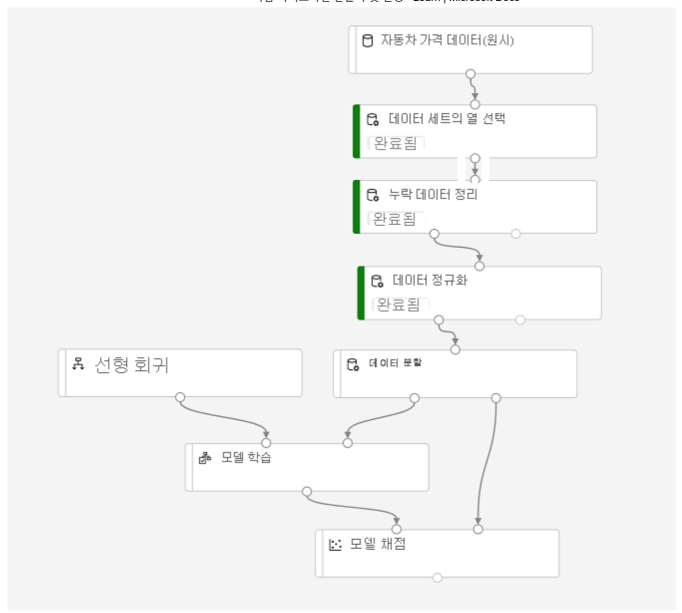
필요한 모듈을 추가하고 구성하는 동안 위 정보를 참조로 사용하여 아래의 단계를 따릅니다.

- 1. 아직 열려 있지 않다면 이전 단원에서 만든 자동차 가격 학습 파이프라인을 엽니다.
- 2. 왼쪽 창의 **데이터 변환** 섹션에서 **데이터 분할** 모듈을 **데이터 정규화** 모듈의 아래에 있는 캔버스로 끌어 놓습니다. 그런 다음 **데이터 정규화** 모듈의 '변환된 데이터 세트'(왼쪽) 출력 을 **데이터 분할** 모듈의 입력에 연결합니다.
- 3. 데이터 분할 모듈을 선택하고, 다음과 같이 설정을 구성합니다.
 - **분할 모드**: 행 분할
 - 첫 번째 출력 데이터 세트에서 행의 비율: 0.7
 - 무작위 초기값: 123
 - **계층화된 분할**: 아니요
- 4. 왼쪽 창에서 **모델 학습** 섹션을 확장하고 **데이터 분할** 모듈 아래에 있는 캔버스로 **모델 학습** 모듈을 끌어다 놓습니다. 그런 다음 **데이터 분할** 모듈의 *Result dataset1*(왼쪽) 출력을 모델 학습 모듈의 '데이터 세트'(오른쪽) 입력에 연결합니다.
- 5. 학습하고 있는 모델은 **가격** 값을 예측하므로 **모델 학습** 모듈을 선택하고 해당 설정을 수정 하여 **레이블 열** 을 **가격** 으로 설정합니다(대소문자 표시 및 철자가 정확히 일치해야 함).
- 6. 모델에서 예측하는 **가격** 레이블은 숫자 값이므로 '회귀' 알고리즘을 사용하여 모델을 학습해야 합니다. **기계 학습 알고리즘** 섹션을 펼치고 **회귀** 에서 **선형 회귀** 모듈을 **데이터 분할** 모듈의 왼쪽과 **모델 학습** 모듈의 위에 있는 캔버스로 끌어 놓습니다. 그런 다음 출력을 **모델 학습** 모듈의 **학습되지 않은 모델**(왼쪽) 입력에 연결합니다.

① 참고

회귀 모델을 학습하는 데 사용할 수 있는 여러 알고리즘이 있습니다. 이를 선택하는 데 도움이 필요하면 Azure Machine Learning 디자이너용 기계 학습 알고리즘 치트 시트를 살펴보세요.

- 7. 학습된 모델을 테스트하기 위해, 원래 데이터를 분할할 때 따로 분리해 두었던 유효성 검사 데이터 세트를 '채점'합니다. 즉, 유효성 검사 데이터 세트의 특징에 대해 레이블을 예측합니다. 모델 채점 및 평가 섹션을 펼치고 모델 채점 모듈을 모델 학습 모듈 아래에 있는 캔버스로 끌어다 놓습니다. 그런 다음 모델 학습 모듈의 출력을 모델 채점 모듈의 학습된 모델(왼쪽) 입력에 연결하고 데이터 분할 모듈의 결과 데이터 세트2(오른쪽) 출력을 모델 채점 모듈의 데이터 세트(오른쪽) 입력에 끌어다 놓습니다.
- 8. 파이프라인이 다음과 같아야 합니다.



학습 파이프라인 실행

이제 학습 파이프라인을 실행하고 모델을 학습할 준비가 되었습니다.

- 1. **제출** 을 선택하고 mslearn-auto-training 이라는 기존 실험을 사용하여 파이프라인을 실행합니다.
- 2. 실험이 완료될 때까지 기다립니다. 5분 이상 걸릴 수 있습니다.
- 3. 실험이 완료되면 **모델 채점** 모듈을 선택하고 설정 창에서 **출력 + 로그** 탭의 **데이터 출력** 아래에 있는 **점수가 매겨진 데이터 세트** 섹션에서 **시각화** 아이콘을 사용하여 결과를 확인합니다.
- 4. 오른쪽으로 스크롤하면 **가격** 열(레이블의 알려진 실제 값이 포함됨) 옆에 예측 레이블 값을 포함하는 **점수가 매겨진 레이블** 이라는 새 열이 있습니다.
- 5. 모델 채점 결과 시각화 창을 닫습니다.

모델에서 가격 레이블의 값을 예측하지만 그 예측은 얼마나 신뢰할 만한 것일까요? 이를 평가하려면 모델을 평가해야 합니다.