Print를 둘로 나눴는데 정확도가 너무 낮아서 모델링 코드를 잘 봤더니

y\_train\_pred = model.predict(X\_train)

train\_accuracy = accuracy\_score(y\_train, y\_train\_pred)

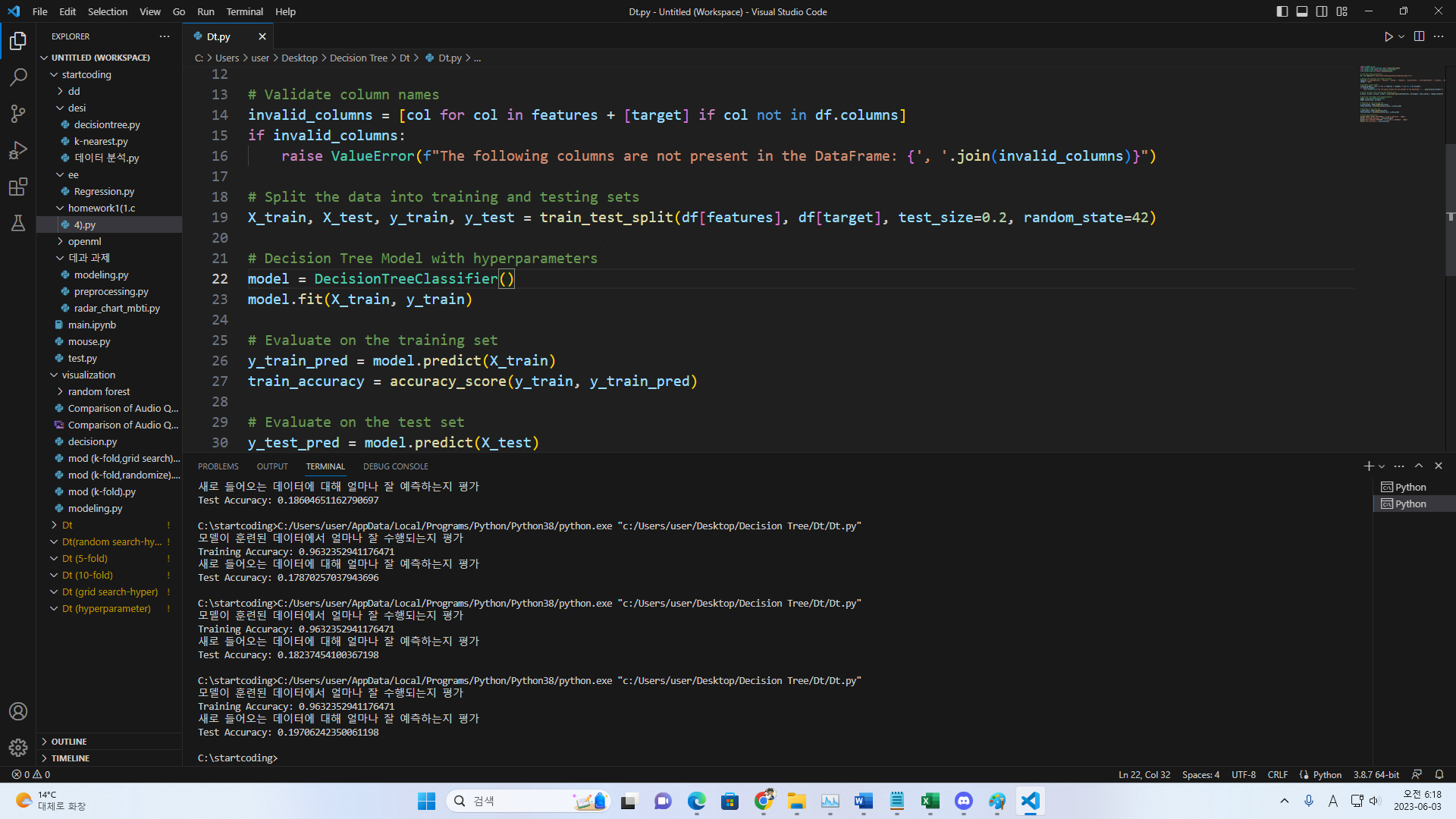
이면 모델이 훈련된 데이터에서 얼마나 잘 수행되는지 평가이고

y\_test\_pred = model.predict(X\_test)

test\_accuracy = accuracy\_score(y\_test, y\_test\_pred)

이면 새로 들어오는 데이터에 대해 얼마나 잘 예측하는지 평가 더라구요

혹시나 해서 남겨요.

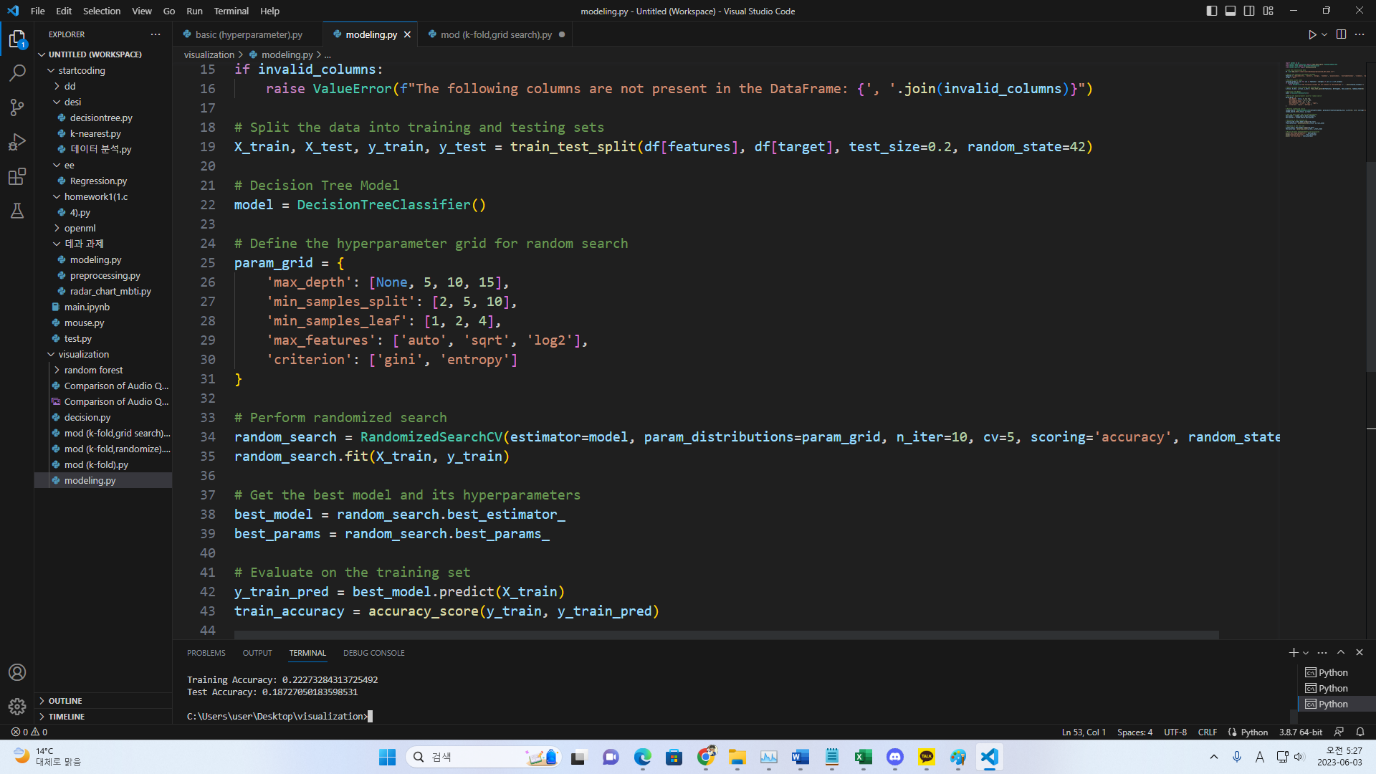


기본 Dt

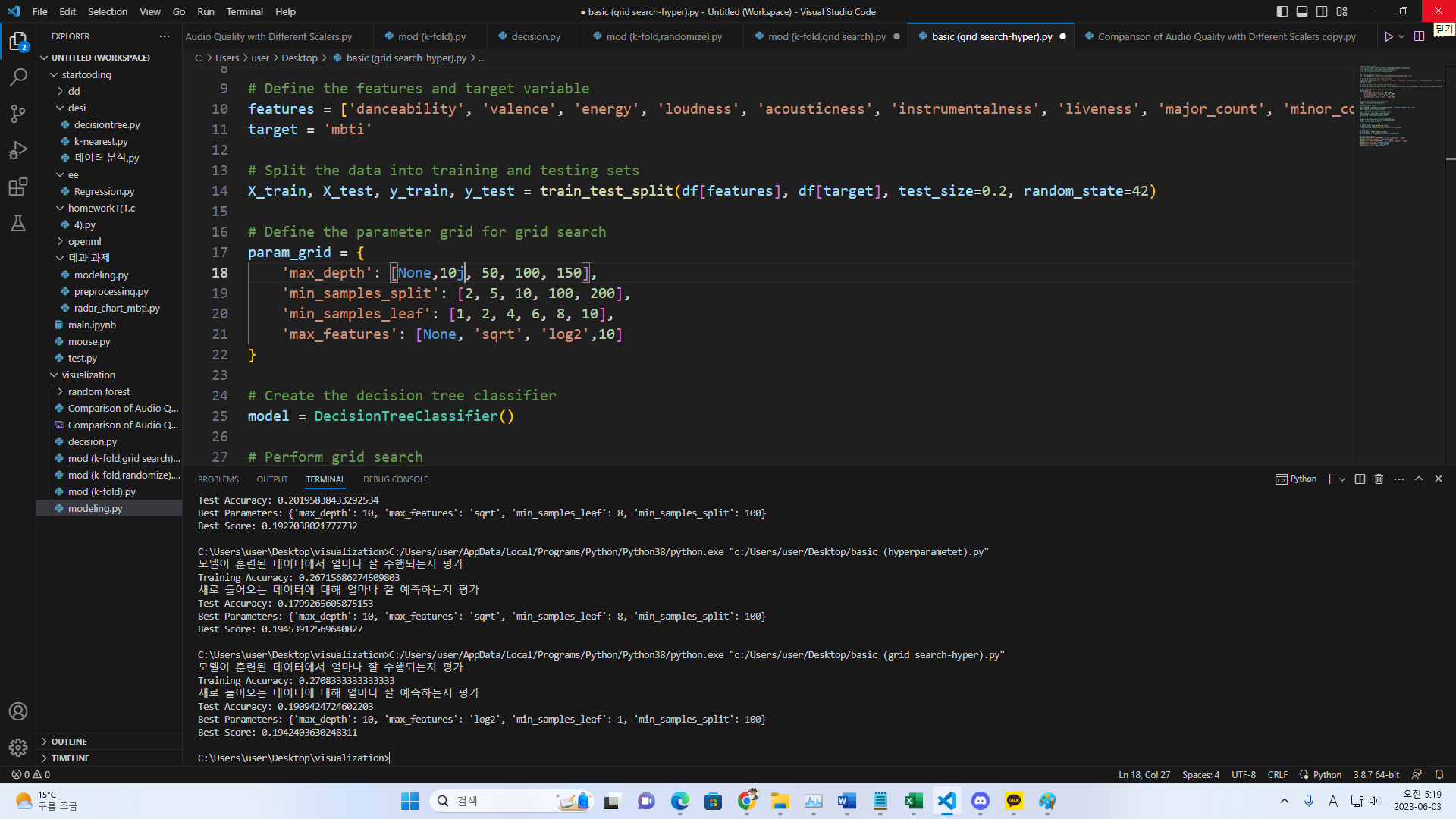
텍스트, 전자제품, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

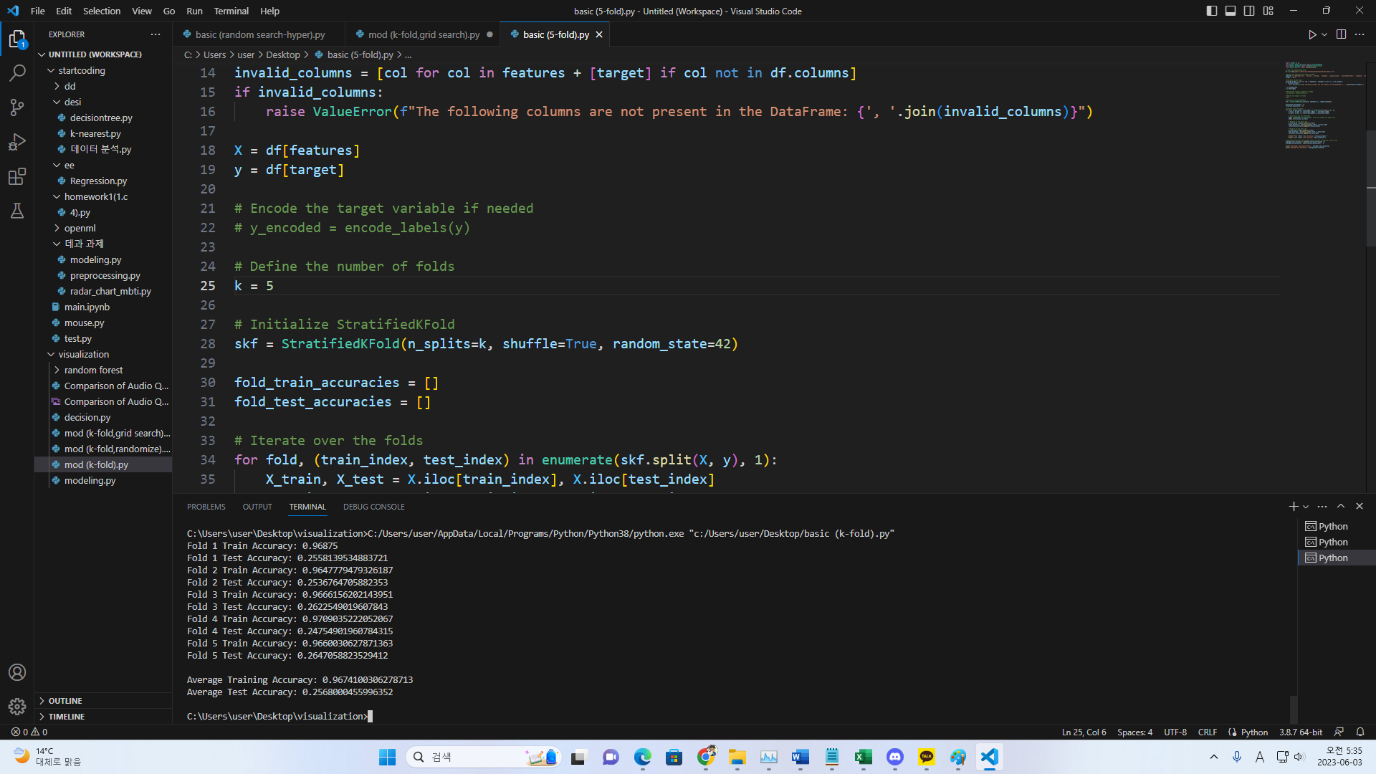
Dt에 hyper parameter만 추가



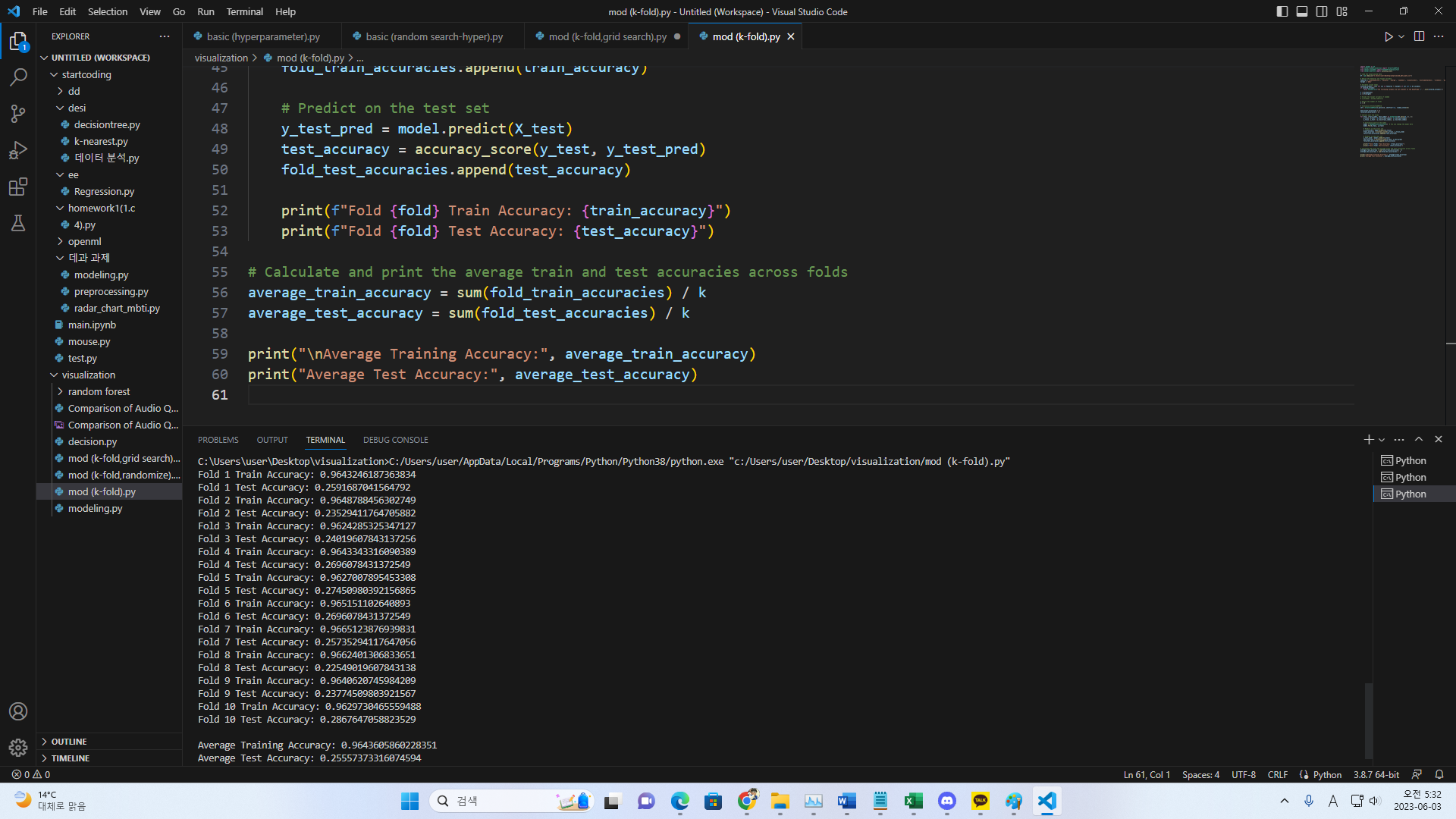
Hyper parameter (random layout)



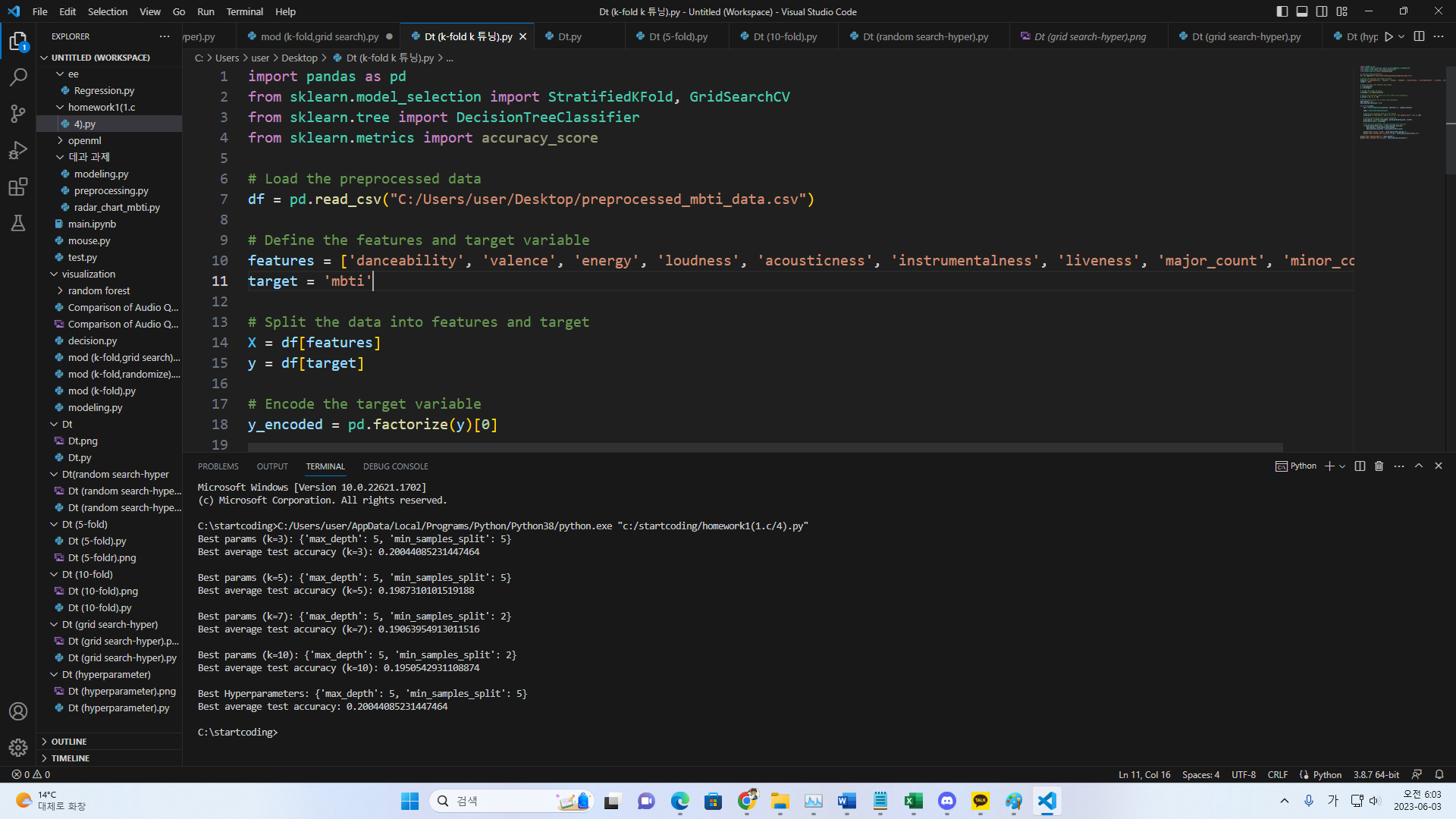
hyper parameter (grid search)



K=5 K-fold



K=10 k-fold



K에 grid search