

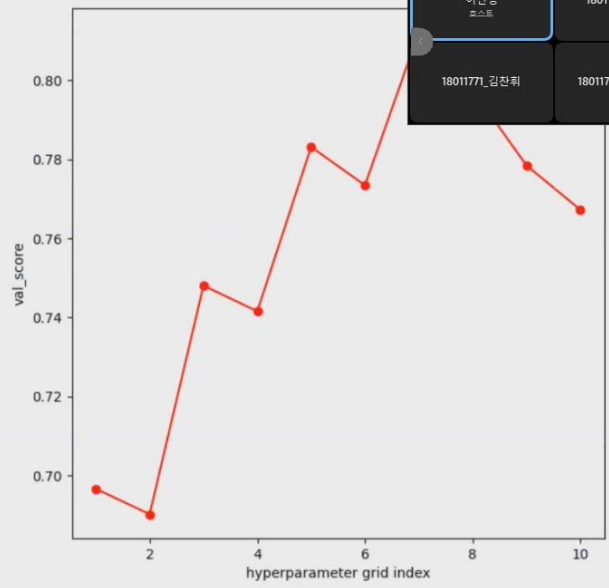
# 그리드서치 결과

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.figure(figsize=(7, 7))
plt.plot(range(1, 11), gs.cv_results_["mean_test_score"], "ro-")
plt.xlabel("hyperparameter grid index")
plt.ylabel("val_score")
plt.show()
```

구현

p \ K	1	3	5	7	10
1	1	3	5	7	9
2	2	4	6	8	10

그리드 인덱스



이진영  
호스트

18011704\_0

18011771\_김찬휘

18011774\_홍