# 깃허브 업로드(알고리즘)

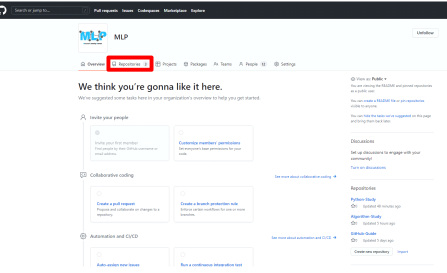
목차

- 1. 코드 업로드 방법 1
- 2. 코드 업로드 방법 2
- 2. 코드 업도드 명립 3. 주의사항

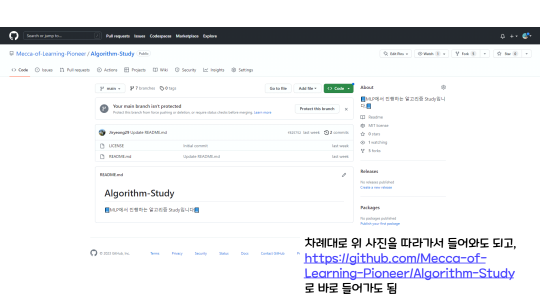
컴퓨터·AI공학부 AI학술동아리 (MLP)

## https://github.com/Mecca-of-Learning-Pioneer

Δ + • **6**.\*•



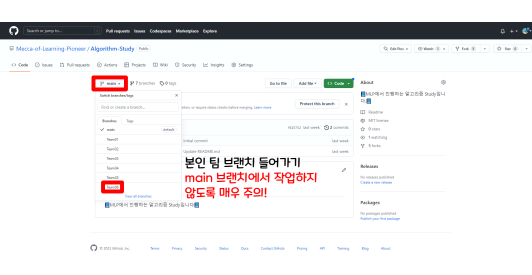
Q. Find a repository	Type + Sort	☐ New repository
Python-Study (Public) ■MLP에서 전행하는 파이센 Study입니다.■  泰 MIT  ♥0  ☆0  ⊙0  11 0  Updated 49 minutes ago		
Algorithm-Study Public 의용 Study 입니다. 를 용해 IT Y 5 ☆이 ⊙이 11 이 Updated 5 hours ago		
GitHub-Guide Public GitHub 가이트입니다. 화 MIT Y이 ☆이 ⊙이 11 0 Updated 5 days ago		



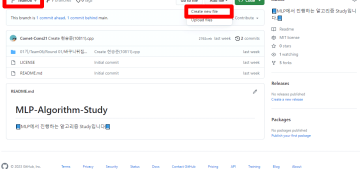
코드 업로드 방법 1

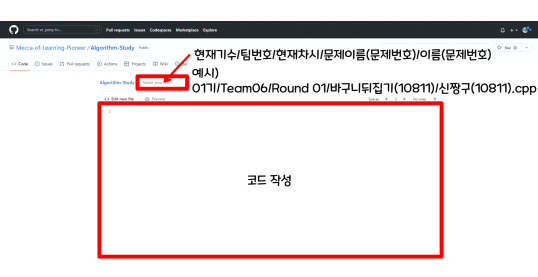
코드 수정 후 업로드는 방법 2 참고

처음 코드 업로드 시 추천!!



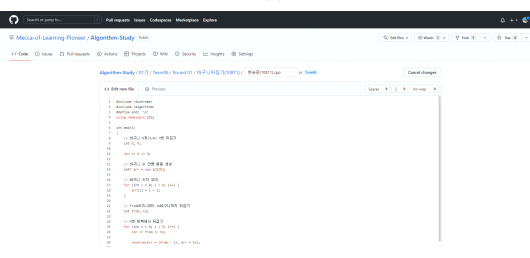








Δ + - 🐉



```
26
         cin >> from >> to;
28
          reverse(arr + (from - 1), arr + to);
          // 잘 뒤집어지는지 확인용
          /*for (int i = 0; i < N; i++) {
             cout << arr[i];
          cout << endl:"/
35
36
      for (int i = 0; i < N; i++) (
38
         cout << arr[i];
          if (1 -- N - 1)
             break:
41
          cout << 1 %
43
44
      return 8:
45 }
         Commit new file
          Create 현승준(10811).cpp
          Add an optional extended description...

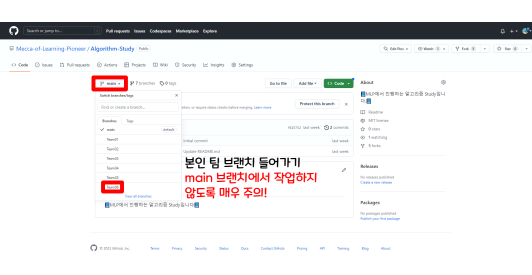
    O Commit directly to the Team86 branch.

         O 11 Create a new branch for this commit and start a pull request. Learn more about pull requests.
                        ᠁ 바로 Commit new file 누르기
```

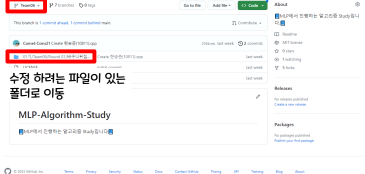
코드 업로드 방법 2

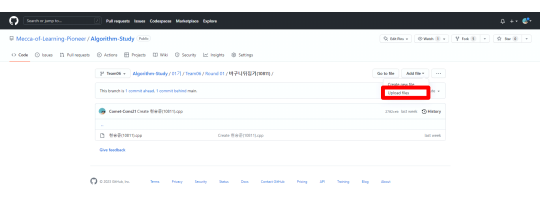
또는 이미 다른 사람이 코드를 올려 폴더가 추가된 후 업로드 시 추천!!

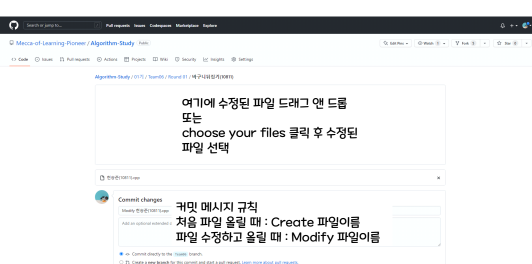
코드 수정 후 업로드 시 추천!!











Commit changes

Cancel

주의사항 (반드시 지킬 것)

