|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **Git hub 사용법** |
| 교육 일시 | 21.09.14 |
| 교육 장소 | 온라인 (집) |
| **교육 내용** | |
| 오전 | **Git**  1. 회원가입 및 Git다운로드  2. Repository 생성하기  **============================================================**  **Powershell**  1. **cd 이름** –> 위치변경 (Change Directory)  2. **md 이름** –> 새로 만들기 (Make Directory)  3. **git config -global user.name “유저이름”** -> 유저이름 등록  4. **git config -global user.email “유저이메일”** -> 유저 이메일 등록  5. **git clone 주소** –> 컴퓨터와 웹 연동  6. ls -> 현 위치에서의 하위항목 보여줌(List)  7. **git add 파일이름.확장자** –> 파일 접근  8. **git commit -m “commit이름”** –> commit 이름 설정  9. **git push** –> 웹에 업로드  10. **git pull** -> 웹에서 다운로드  11. **type 파일이름.확장자** – >powershell 안에서 내용 확인 가능  12. **notepad 파일이름.확장자** –> 파일 열기 (파일이 없다면 새로 생성됨)  13. **git status** –> 관리 권한 상태 보여주기?  14. **git show** –> 현재 상태 보여주기 |
| 오후 | **Powershell**  1. **git branch** –> 현 branch 위치 확인 가능  2. **git checkout -b “생성할 branch 이름”** –> branch 생성  3. **git checkout branch이름(master**) -> 원하는 branch(master) 위치로 이동  4. **git push –-set-upstream origin branch이름** -> 컴퓨터에 저장된 branch 웹에 서도 생성  5. **git branch -d branch이름**-> branch 삭제  6. **git diff HEAD origin/master** -> 웹과 컴 차이 확인  **============================================================**  **Git**  1. 브랜치 통합 및 삭제 방법  2. 웹과 컴터에 저장된 파일 일치 여부 확인 -> 불일치 시 git pull 하면 덮어씌어짐. (모든 branch 한 번에 안됨)  3. Repository 삭제방법  4. .md 만드는 방법  5. # 개수에 따른 글자 크기 (#이 많을수록 작아짐) |