|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **Windows Powershell응용, github와 상호작용.** |
| 교육 일시 | 21. 10. 26 |
| 교육 장소 | 영우글로벌러닝 (서울 강남구 학동로 171, 2층) 및 Discord 화상회의 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. git 설치, github 가입과 이용설명  * git은 공동작업을 위해 사용.  1. Windows Powershell을 이용하여 폴더를 추가하고 파일을 형성하는 방법숙지. \* Windows powershell: 명령줄 셸, 스크립팅 언어 및 구성 관리 프레임워크로 구성된 플랫폼 간 작업 자동화 솔루션 2. Start-transcript 파일명.확장명 : windows powershell에서 작성한 내용이 저장됨. 3. cd 폴더명 : 해당 폴더로 이동 cd .. : 상위폴더로 이동 4. ls : list 5. md: make directory,폴더 형성 6. get-alias : 명령어 조회 7. git –-version : git version 조회 8. git config : pc와 서버를 연결 9. git add : 서버로부터 추가 10. git push : 서버로 내보내기 11. git commit -m "명칭” : “명칭”으로 commit을 함. 12. type “파일명” : “파일명”의 파일의 내용을 확인 13. git status : 현재 저장소에서 작업내용을 확인 |
| 오후 | 1. 서버에서의 수정과 local에서의 수정에서 다를 경우 2. git pull : 수정된 소스를 저장소로부터 불러옴 3. Branch(가지, 분류)  * #, ##, ### html 문법상 #뒤에 오는 문자의 크기가 #이 많을수록 작아진다. * git checkout -b 파일명 : 파일명의 branch 생성 * git checkout -d 파일명 : 파일명의 branch 제거 |