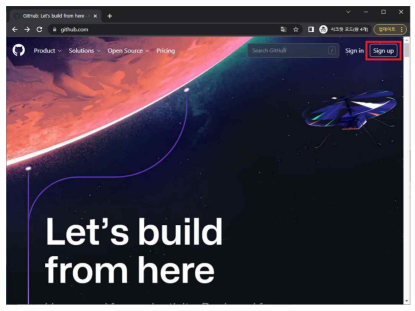
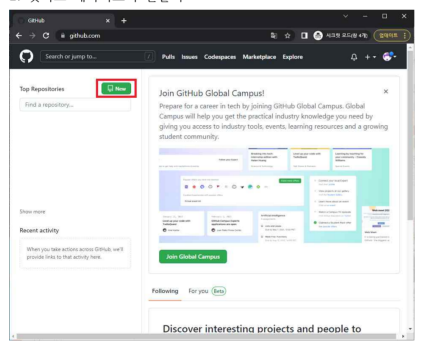
1. 깃허브 가입하기

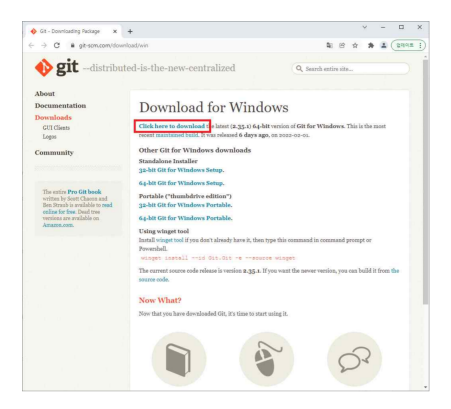


2. 깃허브 레파지토리 만들기



3. 깃 설치하기

- 다운로드 사이트: https://git-scm.com/download/win



- 4. git 설정하기
- git config --global user.name "이름"
 - 예) git config --global user.name "조승한"
- git config --global user.email "이메일주소"
 - 예) git config --global user.email "shcho@yasu.ac.kr"
- git config --list
- 5. 처음 로컬 파일(디렉터리)을 원격 저장소에 업로드 하기
- cd 작업경로
- git init
- git add . //git status 로 확인
- git commit -m "커밋메시지" //예) git commit -m "100페이지까지 완성"
- git branch -M main
- git remote add origin 레파지토리URL
 - 예) git remote add origin https://github.com/yasu-game/test.git
- git push -u origin main
- 6. 로컬로 가져온 파일들 수정 후 다시 원격 저장소에 업로드하기
- git add .
- git commit -m "커밋메시지" //예) git commit -m "110페이지까지 완성"
- git push -u origin main (에러시 git remote add origin 레파지토리URL)

- 7. 원격 저장소에 마지막 커밋된 내용 파일들 로컬에 가져오기(복제하기)
- cd C:\...\문서\Unreal Projects
- git clone 레파지토리URL 폴더명 예) git clone https://github.com/yasu-game/test.git 220301
- 8. 특정 커밋으로 돌아가기
- cd C:\Unreal Projects
- git clone 레파지토리URL 폴더명
- cd 클론된폴더명
- git log
- git reset --hard 해시코드 #로그에 나타난 특정 커맷의 해시코드
- 9. 참고 명령어
- git log //커밋 내용 확인 및 커밋별 해시코드 조회
- //기궁 네ㅇ ㅋㄴ .. //원격 저장소의 연결 정보 확인 - git remote -v
- 10. 자바스크립트 프로젝트에 대한 .gitignore 파일 https://gist.github.com/andreasonny83/b24e38b7772a3ea362d8e8d238d5a7bc