자료구조

실습 진행 및 Lab01 추가설명

KHU NLP Lab.

앞으로의 Lab 진행

- http://www.jblearning.com/ 에서 받은 코드로 진행 안함
 - 버전 문제로 코드 내용이 다름
- e-campus 업로드된 참고자료 코드로 한 학기 동안 실습 진행
- 제출 형식 : 학번_이름_LAB##.zip
 - ex) 20211111111_홍길동_LAB01.zip

자주 묻는 질문

• 코드를 가져왔는데 인코딩때문에 실행이 안됨!

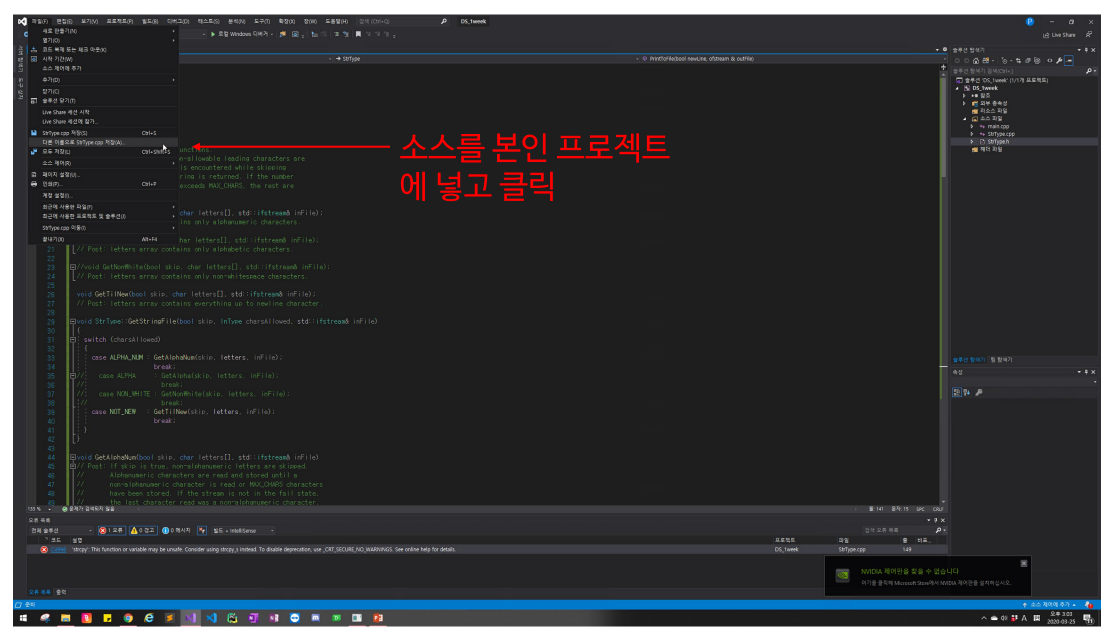
• CRT_SECURE ERROR

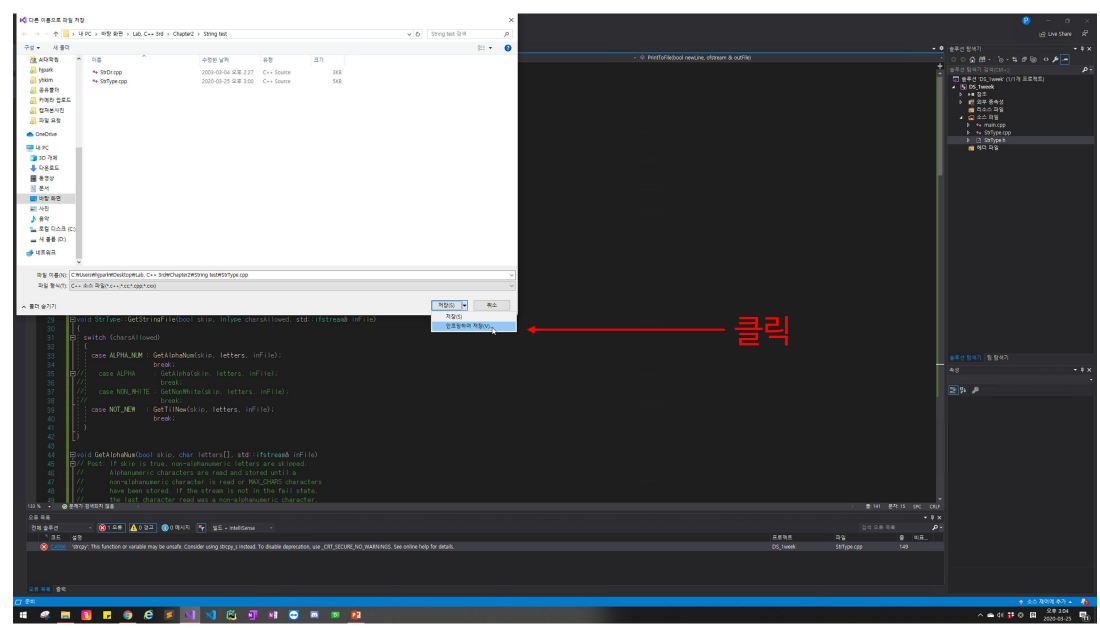
Source Code must be in project folder!

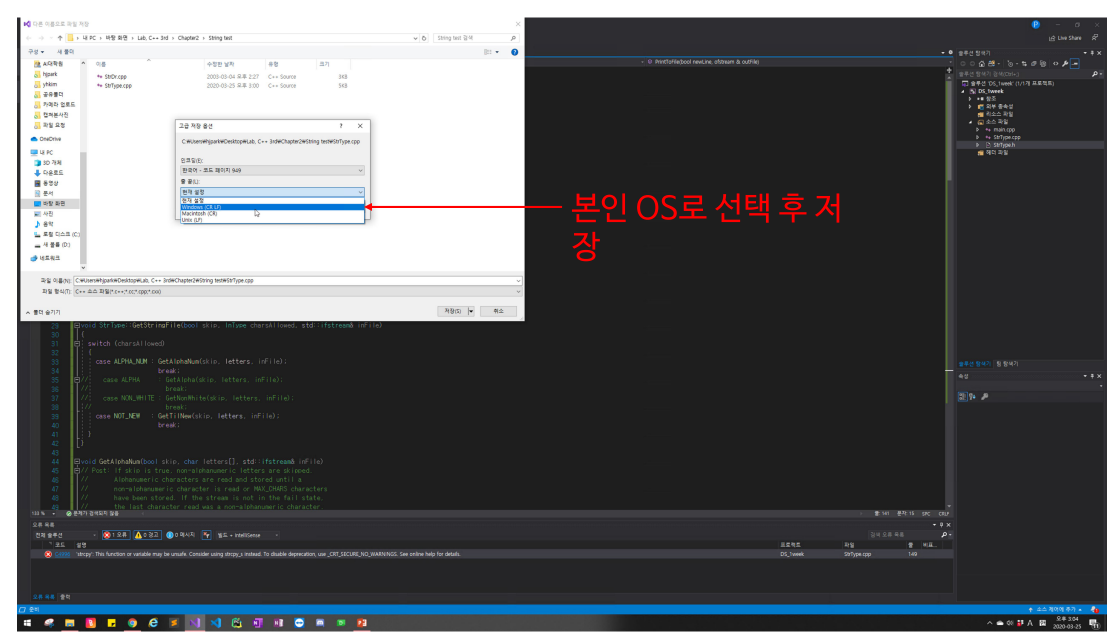
• include 순서 중요

코드를 가져왔는데 인코딩때문에 실행이 안됨!

- 기존코드 Encoding != 본인 컴퓨터 Encoding
 - 기존 참고 코드가 Mac(CR)에서 써져 있어 개행문자의 표기가 대부분이 쓰는 Windows(CRLF)랑 달라서 생김
 - Mac 사용자는 그대로 사용
- 해결방법은 VS2019 기준으로 작성







CRT_SECURE ERROR

- C4996 : _CRT_SECURE_NO_WARNINGS ERROR
 - 기존내장함수 strcpy, ...등의 보안상 취약점 때문에 "_s" 를 붙이는걸 권장함
 - 하지만 대부분의 예제코드가 옛날꺼...

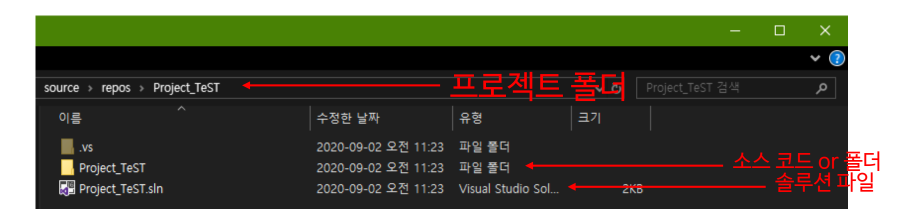
• 해결법

- https://docs.microsoft.com/ko-kr/cpp/error-messages/compiler-warnings/compiler-warning-level-3-c4996?f1url=https%3A%2F%2Fmsdn.microsoft.com%2Fquery%2Fdev16.query%3Fappld%3DDev16IDEF1%26l%3DKO-KR%26k%3Dk(C4996)%26rd%3Dtrue&view=vs-2019
- Microsoft 공식사이트에 있습니다

Source Code must be in project folder!

• 컴파일 하려고 하는 소스코드는 반드시 프로젝트 폴더 안에 있어야 합니다.

참조 코드를 사용시 프로젝트 폴더안에 복사를 해서 복사한 파일을 인코딩을 확인한 후에 사용



include 순서 중요

• 프로젝트 크기가 작은 경우엔 큰 문제가 되지 않으나 C++ 권장 가이드라인에 맞추는 것을 권장

• 시스템 헤더를 먼저 포함할 것을 권장(iostream, stdio ...)

• 추후 본인이 구현한 헤더 파일을 포함

• 참고링크:

https://stackoverflow.com/questions/2762568/c-c-include-header-file-order