**190328**

홍정모의 따라하며 배우는 C++ 복습

1. 컴파일러와 인터프리터의 차이 : 인터프리터의 경우는 실행파일을 만들지 않는다.

(실행파일을 만들지 않기 때문에 인터프리터가 더 빠르다고 오해할 수 있지만

같은 코드를 여러 번 실행시킬수록 인터프리터를 여러 번 거쳐야 하기 때문에 오히려 더 느리다. )

인터프리터의 예시 ) Python

(+ Python도 Cpp 기반으로 만들어진 언어)

2. Visual Studio에서 Debug와 Release의 차이

솔루션 폴더에 있는 Debug에는 디버깅 할 때 도움을 줄 수 있는 정보들이 같이 들어있어서 무겁다.

Release에는 실제 실행시킬 때 필요한 정보들만 담고 있기 때문에 최소한의 정보만 담고 있어 가볍다.

**190329**

Objects 객체

Variables 변수 //주소의 다른 이름

Left-Values & Right-Values L val R val

Initialization 초기화 & Assignment 대입

Cin

Cout

Endl

<< Output Operator라고 부른다.