프논 / ** 수업에서 다루어지는 것든

■ 1주차에서 *반드시* 익혀야 할 것

- 1. Visual studio (설치)(1주차 ppt 21p 참조)
- 2. 프로그램 개발하는 방법 익히기(1주차 ppt 21-24pp 참조)
 - 프로그램 쓰기(edit): .c 파일 만들기
 - 컴파일(compile): 문법 체크, 성공/실패
 - 실행(execute): 성공/실패
- 3. 스마트클래스에 숙제파일(hw1_1.c) 올리기

■ 익숙해져야 할 용어

- 솔루션

/프로젝트

/**소스파일**(.c파일)

- **컴파일**: 빌드

/실행: 디버깅하지않고시작

- 프로그램: 이제 앞으로 여러분이 배워야 할 것!!
- 통합 개발 환경: Visual Studio

LAB 1

■ 준비(Visual studio 설치하기)

(1 주차 ppt 21p 참조)

■ LAB1_1(스트링의 출력) 첫번째 C 프로그램

다음과 같은 메시지를 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
om "C:₩수박씨₩LAB1_1₩Debug₩LAB1_1.exe"
I love Dongduk!!
Press any key to continue
```

- Hint 및 요구사항
- □ 파일구성
 - 프로그램 저장장소: C.폴더에 자신의 폴더(이름 혹은 학번 혹은 별명)를 만들어서
 - 솔루션 이름: LAB1 1
 - 프로젝트 이름: LAB1 1
 - 소스 파일 이름: LAB1_1.c
- □ Indentation 에 주의를 기울인다! (은 키보드 상의 [Tab]을 사용한다.)

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("I love Dongduk!!\n");
    return 0;
}
```

 솔루션(LAB1_1)과 프로젝트(LAB1_1) 생성, 소스파일(LAB1_1.c) 생성 (1 주차 ppt 21-24pp 참조)

지금은 솔루션과 프로젝트를 같은 이름으로 설정한다 → 추후 바뀜!!

HW 1

■ HW1_1(출력: printf) 아래를 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
Photoshop
              Fun
Java Script
              Easy
Java
              Power ful
C++
              Interesting
              Very Important
С
힌트:
       #include <stdio.h>
       int main(void)
             printf("Photoshop\tFun\n");
             printf(
             printf(
                                              );
             printf(
                                              );
             printf(
                                              );
```

- 요구사항
 - □ printf 문을 5 번 사용하고 \(\text{\mu}\)(줄바꿈 하기)과 \(\text{\text{\text{\text{\text{t}}}}}\) 대 \(\text{\te}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\\\ \ti}\tinthttt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texic
 - □ Indentation 을 잘 할 것
 - □ C: 폴더 밑의 자신의 폴더(예: 자신의 별명이나 학번 혹은 이름 등등)에 저장하며 프로젝트이름과 소스파일 이름으로 각각, HW1_1, HW1_1.c를 사용
- 솔루션(HW1_1)과 프로젝트(HW1_1) 생성, 소스파일(HW1_1.c) 생성 (1 주차 ppt 21-24pp 참조)

```
공지사항

    제출방법
    스마트클래스(eclass.dongduk.ac.kr)

    숙제 제출 마감
    다음 수업 전날 6시까지
```

○ Visual studio 사용 도움말

```
이미 만들어놓은 LAB 이나 HW을 계속 작업 하려 할 때

방법 1:

Visual Studio를 연 후
파일 → 열기 → 프로젝트/솔루션 → (해당솔루션폴더를 찾아서 해당파일.sin 선택)

또는

방법 2:
윈도우 탐색기에서 해당솔루션 폴더를 찾아서 해당파일.sin를 더블클릭
```