

제 2장 프로그래밍 작성 과정

Summary

빈칸을 채우면서 학습한 내용을 정리하여 보자.

- 프로그램 개발 과정을 순서대로 정리하면 다음과 같다. 각 과정에서 나타나는 프로젝트의 이름이나 파일의 이름을 빈칸에 적어보자.

프로젝트를 생성한다. -> 소스 파일을 편집한다. -> 소스를 빌드한다. -> 실행한다. -> 디버깅한다.

이름: test -> () -> ()

정답 : test.c, test.exe

- 각 과정에서 필요한 Visual Studio의 메뉴를 빈 칸에 적어보자.

메뉴: () -> () -> () -> () ->
()

정답 : [파일] -> [새로만들기] -> [프로젝트]
[파일] -> [새로만들기] -> [파일]
[빌드] -> [솔루션빌드]
[디버그] -> [디버깅하지 않고 시작]
[디버그] -> [디버깅 시작]

- 다음은 이번 장에서 학습한 소스이다. 소스를 설명하는 설명문을 빈 칸에 적어보자.

#include <stdio.h> -> ()

int main(void) -> ()

```
{ -> (      )  
    printf("Hello World! \n"); -> (      )  
  
    return 0;  
} -> (      )
```

정답 : 헤더 파일을 포함시킨다.

main() 함수 선언

화면에 "Hello World!"를 출력한다. 줄을 바꾼다.

함수의 시작과 끝을 표시한다.