제 2장 프로그래밍 작성 과정

Summary

비카윽	채우면서	한슨하	내용은	정리하여	보자
ニピラ	게ㅜ근게	\neg \square \vdash	네이크	\circ	エハ.

· 프로그램 개발 과정을 순서대로 정리하면 다음과 같다. 각 과정에서 나타 나는 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.
```