2013.07.03 스터디 숙제 안내

아래의 코드를 직접 손으로 타이핑하고, 그 결과물을 스크린 샷 찍은 후 파일로 저장하여 제출합니다. 파일명 규칙 예) 1-1번 문제는 1-1.jpg 라는 이름으로 생성

이미지는 압축하여 [yjaeseok@gmail.com](mailto:yjaeseok@gmail.com)으로 압축하여, 다음 스터디전(7/7)까지 제출

소스는 assignment라는 폴더 밑에 1 폴더 밑에 1-1.c와 같은 형식으로 저장합니다.

(첫 번째 과제는 생각하는 능력보다는 코딩을 하는 환경을 익히는 과제를 냈습니다. )

1-1

#include <stdio.h>

int main(void)

{

printf(“[Hello, World!\n]”);

return 0;

}

1-2

#include <stdio.h>

int main(void)

{

printf(“[%c”, ‘H’);

printf(“%c”, ‘e’);

printf(“%c”, ‘l’);

printf(“%c”, ‘l’);

printf(“%c”, ‘o’);

printf(“%c”, ‘,’);

printf(“%c”, ‘W’);

printf(“%c”, ‘o’);

printf(“%c”, ‘r’);

printf(“%c”, ‘l’);

printf(“%c”, ‘d’);

printf(“%c]\n”, ‘!’);

return 0;

}

1-3

#include <stdio.h>

int main(void)

{

printf(“[%d]”, 123);

return 0;

}

1-4

#include <stdio.h>

int main(void)

{

printf(“[%5d]”, 123);

return 0;

}

1-5

#include <stdio.h>

int main(void)

{

printf(“[%-5d]”, 123);

return 0;

}

1-5

#include <stdio.h>

int main(void)

{

printf(“[%+d]”, 123);

return 0;

}

1-6

#include <stdio.h>

int main(void)

{

printf(“[%s]”, “Hello, World!”);

return 0;

}

1-7

#include <stdio.h>

int main(void)

{

printf(“[%.10f]”, 10/3.0f);

return 0;

}

1-8

#include <stdio.h>

int main(void)

{

printf(“[%.10f]”, 10/3.0f);

return 0;

}

1-8

#include <stdio.h>

int main(void)

{

printf(“[%.\*f]”, 5, 10/3.0f);

return 0;

}

1-9

#include <stdio.h>

int main(void)

{

printf(“[%.\*f]”, 2, 10/3.0f);

return 0;

}

1-10

#include <stdio.h>

int main(void)

{

printf(“[%s]\n”, “수고하셨습니다. 화이팅합시다!!”);

return 0;

}