

과제04 – 1

```
C task4-1.c ×
C task4-1.c > main(void)
1  #include <stdio.h>
2
3  int main(void) {
4      int letter = getchar();
5
6      putchar(letter);
7      // 바이너리 실행 시 출력값 뒤 % 기호는 zsh 터미널 기본 설정 때문입니다
8
9      return 0;
10 }
```

문제 출력 디버그 콘솔 터미널 포트

● → Tasks ./task4-1
A
A%

● → Tasks ./task4-1
G
G%

○ → Tasks █

과제04 – 2

```
C task4-2.c ×  
C task4-2.c > main(void)  
1  #include <stdio.h>  
2  
3  int main(void) {  
4      int rational;  
5      double real;  
6  
7      scanf("%d %lf", &rational, &real);  
8      printf("%-10d %+10.2lf", rational, real);  
9  
10     return 0;  
11 }
```

문제 출력 디버그 콘솔 터미널 포트

● → Tasks ./task4-2
123 123.45
123 +123.45%
○ → Tasks

과제04 – 3

```
C task4-3.c ×
C task4-3.c > main(void)
1  #include <stdio.h>
2
3  int main(void) {
4      int upper;
5
6      upper = getchar();
7      putchar(upper + ('a'-'A'));
8
9      return 0;
10 }
```

문제 출력 디버그 콘솔 터미널 포트

● → Tasks ./task4-3
A
a%

● → Tasks ./task4-3
T
t%

● → Tasks ./task4-3
Z
z%

○ → Tasks █