과제04 - 1

```
C task4-1.c ×
 C task4-1.c > ♦ main(void)
      #include <stdio.h>
      int main(void) {
           int letter = getchar();
          putchar(letter);
          // 바이너리 실행 시 출력값 뒤 % 기호는 zsh 터미널 기본 설정 때문입니다
          return 0;
  10
 문제
      출력 디버그 콘솔
                    터미널
                            포트
→ Tasks ./task4-1
    Tasks ./task4-1
   Tasks
```

과제04 - 2

```
C task4-2.c ×
 C task4-2.c > 分 main(void)
        #include <stdio.h>
        int main(void) {
            int rational;
            double real;
            scanf("%d %lf", &rational, &real);
            printf("% -10d %+10.2lf", rational, real);
            return 0;
  11
 문제
             디버그 콘솔
                               포트
       출력
                        터미널
● → Tasks ./task4-2
 123 123.45
               +123.45%
  123
O → Tasks
```

과제04 - 3

```
C task4-3.c ×
 C task4-3.c > 分 main(void)
       #include <stdio.h>
        int main(void) {
            int upper;
            upper = getchar();
            putchar(upper + ('a'-'A'));
   7
            return 0;
  10
 문제
       출력
             디버그 콘솔
                        터미널
                               포트
    Tasks ./task4-3
    Tasks ./task4-3
● → Tasks ./task4-3
    Tasks |
```