

## Example

예제1 input.txt output.txt

1. 첨부된 파일들을 “다른 이름으로 저장”

```
foon@ubuntu: ~  
foon@ubuntu:~$ mv practice1.txt practice1.c  
foon@ubuntu:~$ gcc practice1.c  
foon@ubuntu:~$
```

2. txt 파일을 c파일로 변경한 후 gcc로 컴파일.

```
foon@ubuntu: ~  
foon@ubuntu:~$ mv practice1.txt practice1.c  
foon@ubuntu:~$ gcc practice1.c  
foon@ubuntu:~$ ./a.out < input.txt > output.txt  
foon@ubuntu:~$ diff input.txt output.txt  
foon@ubuntu:~$ █
```

3. diff 명령어로 주어진 예시와 자신의 결과물을 비교한다.

성공했을 경우, 아무것도 뜨지 않는다.

```
foon@ubuntu: ~  
foon@ubuntu:~$ ./a.out < input.txt > output.txt  
foon@ubuntu:~$ diff output.txt wrong.txt  
3a4  
> ans4  
foon@ubuntu:~$
```

4. 실패의 예시 : 다른 부분이 출력된다.

```
foon@ubuntu: ~  
foon@ubuntu:~$ ./a.out < input.txt > output.txt  
foon@ubuntu:~$ diff output.txt wrong2.txt  
3a4  
>  
foon@ubuntu:~$
```

5. 공백문자가 입력되었어도(ex : \n) 실패한다.