

1. 파일에서 임의의 행을 읽는 프로그램을 작성하십시오. **10.03**

파일 이름을 입력하십시오: test.txt
행 번호를 입력하십시오: 3
3번 행은 다음과 같습니다.
Well begun is half done.

2. 파일에서 데이터를 읽을 때, 파일이 없으면 IOError가 발생한다. 이것을 try와 except로 처리해보자. 파일이 없으면 “파일이 없습니다. 다시 입력하십시오.”를 화면에 출력하고 실행을 계속한다. **10.07**

입력 파일 이름: ppp.txt
파일 ppp.txt이 없습니다. 다시 입력하십시오.
입력 파일 이름: proverbs.txt
파일이 성공적으로 열렸습니다.

3. 사용자로부터 파일 이름과 삭제할 문자열을 입력 받는다. 파일을 열어 사용자 원하는 문자열을 삭제한 후에 다시 파일에 쓴다. **10.09**

파일 이름을 입력하십시오: words.txt
삭제할 문자열을 입력하십시오: black
변경된 파일이 저장되었습니다.

4. 텍스트 파일을 열어 각 줄의 앞에 번호를 매겨서 다시 파일에 쓰는 프로그램을 작성해보자. (proverbs.txt를 이용할 것. 아래와는 다른 결과가 나온다.) **10.11**

All's well that ends well.
Bad news travels fast.
Well begun is half done.



1: All's well that ends well.
2: Bad news travels fast.
3: Well begun is half done.