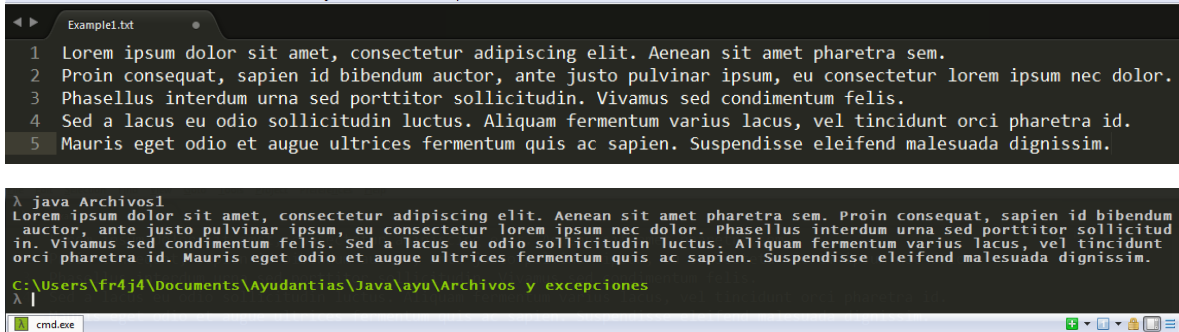


### 1

Crear un programa en Java que lea un archivo de texto e imprima su contenido en la pantalla.

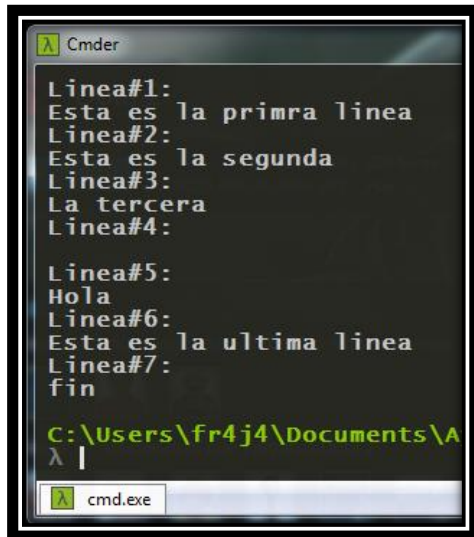


The screenshot shows a Java IDE window titled 'Example1.txt' containing five lines of Lorem Ipsum text. Below it, a command prompt window shows the execution of a Java program named 'Archivos1'. The program's output is a single block of text containing all the content of 'Example1.txt'. The command prompt window title is 'cmd.exe'.

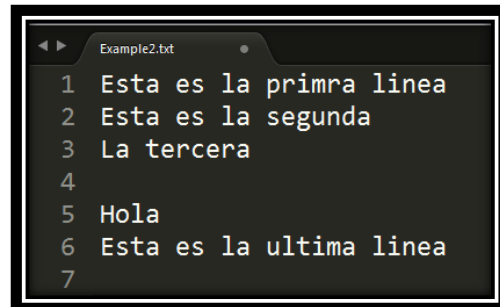
### 2

Crear un programa en Java que solicite al usuario el ingreso de líneas de texto hasta que ingrese la palabra "fin". El programa, debe guardar las líneas ingresadas en un archivo txt.

**Ejemplo e/s:**



The screenshot shows a command prompt window titled 'Cmder' with the following input and output:  
Linea#1: Esta es la primra linea  
Linea#2: Esta es la segunda  
Linea#3: La tercera  
Linea#4:  
Linea#5: Hola  
Linea#6: Esta es la ultima linea  
Linea#7: fin  
The prompt then shows the file path 'C:\Users\fr4j4\Documents\A' and a cursor. The command prompt window title is 'cmd.exe'.



The screenshot shows a text file named 'Example2.txt' with the following content:  
1 Esta es la primra linea  
2 Esta es la segunda  
3 La tercera  
4  
5 Hola  
6 Esta es la ultima linea  
7

## 3 – Ejercicio propuesto

Crear un programa en Java que solicite al usuario un nombre del archivo que se desea abrir (debe ser validado con excepciones, y en caso de no existir debe informarse y solicitar nuevamente un nombre). Luego, el usuario debe ingresar dos palabras (debe validar que efectivamente sea una palabra con excepciones); La primera es la palabra a buscar y la segunda, la palabra por la cual se debe reemplazar. Finalmente se creará otro archivo con el mismo nombre del original concatenado al número 2 (nombreArchivo2.txt) en el cual todas las palabras buscadas fueron reemplazadas por la segunda palabra indicada.