```
public class FileExample {
public static void main(String[] args) throws Exception {
  //File 객체 생성
 File dir = new File("C:/Temp/images");
 File file1 = new File("C:/Temp/file1.txt");
 File file2 = new File("C:/Temp/file2.txt");
  File file3 = new File("C:/Temp/file3.txt");
  //존재하지 않으면 디렉토리 또는 파일 생성
  if(dir.exists() == false) { dir.mkdirs(); }
 if(file1.exists() == false) { file1.createNewFile(); }
 if(file2_exists() == false) { file2_createNewFile(); }
  if(file3.exists() == false) { file3.createNewFile(); }
  //Temp 폴더의 내용을 출력
  File temp = new File("C:/Temp");
 File() contents = temp.listFiles();
 SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd a HH:mm");
 for(File file : contents) {
   System.out.printf("%-25s", sdf.format(new Date(file.lastModified())));
   if(file.isDirectory()) {
     System.out.printf("%-10s%-20s", "<DIR>", file.getName());
   } else {
     System.out.printf("%-10s%-20s", file.length(), file.getName());
   System.out.println();
```

실행 결과

| 2022-01-07 | 오전 | 08:17 | 0 | file1.tx |
|------------|----|-------|-------------|----------|
| 2022-01-07 | 오전 | 08:17 | 0 | file2.tx |
| 2022-01-07 | 오전 | 08:17 | 0 | file3.tx |
| 2022-01-07 | 오전 | 08:17 | <dir></dir> | images |
| | | | | |