```
public class WriteExample {
public static void main(String[] args) {
  try {
    //문자 기반 출력 스트림 생성
    Writer writer = new FileWriter("C:/Temp/test.txt");
    //1 문자씩 출력
    char a = 'A';
    writer.write(a);
    char b = 'B';
    writer.write(b);
    //char 배열 출력
    char[] arr = { 'C', 'D', 'E' };
    writer.write(arr);
    //문자열 출력
    writer_write("FGH");
    //버퍼에 잔류하고 있는 문자들을 출력하고, 버퍼를 비움
    writer.flush();
    //출력 스트림을 닫고 메모리 해제
    writer.close();
  } catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
```

실행 결과

C:/Temp/test.txt 파일 생성 (실행 전에 C:/Temp 디렉토리가 있어야 함)