

```

public class WriteExample {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            OutputStream os = new FileOutputStream("C:/Temp/test1.db");

            byte a = 10;
            byte b = 20;
            byte c = 30;

            os.write(a);
            os.write(b);
            os.write(c);

            os.flush();
            os.close();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

데이터 도착지를 test1.db 파일로 하는  
바이트 출력 스트림 생성

1byte씩 출력

내부 버퍼에 잔류하는 바이트를 출력하고 버퍼를 비움

출력 스트림을 닫아 사용한 메모리를 해제

실행 결과

C:/Temp/test1.db 파일 생성 (실행 전에 C:/Temp 디렉토리가 있어야 함)

- IOException이 발생할 수 있다.
- OutputStream은 내부에 작은 버퍼(buffer)를 가지고 있다.

