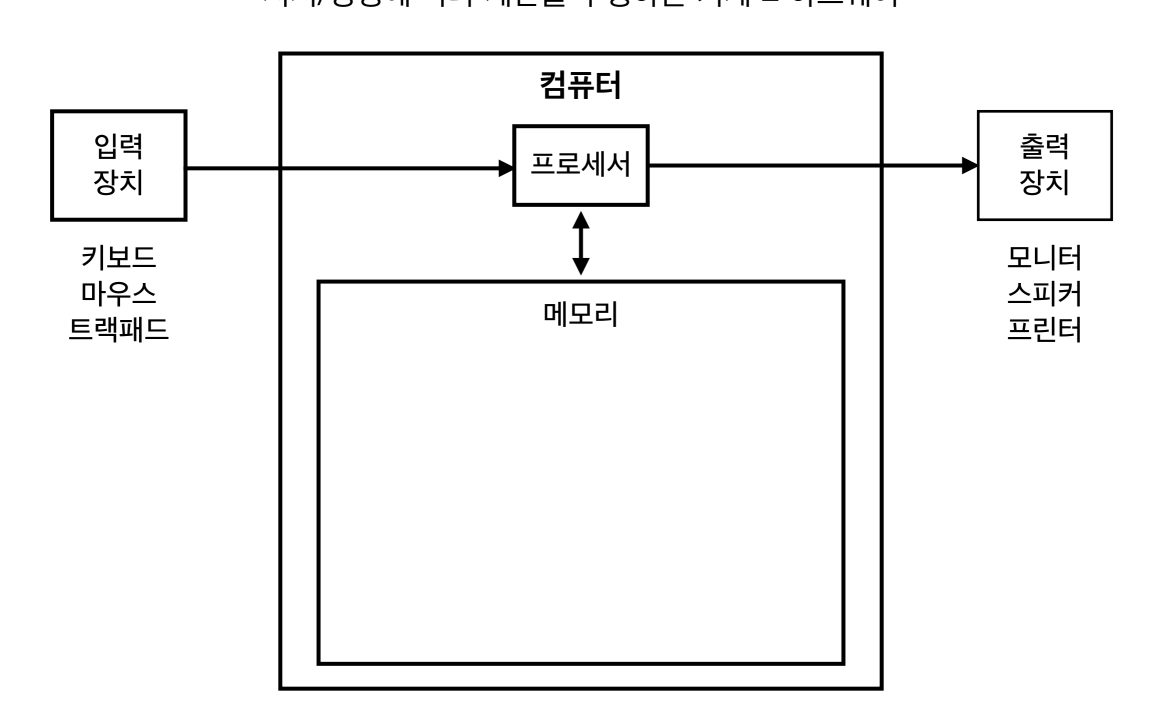
1

첫 애플리케이션 만들기



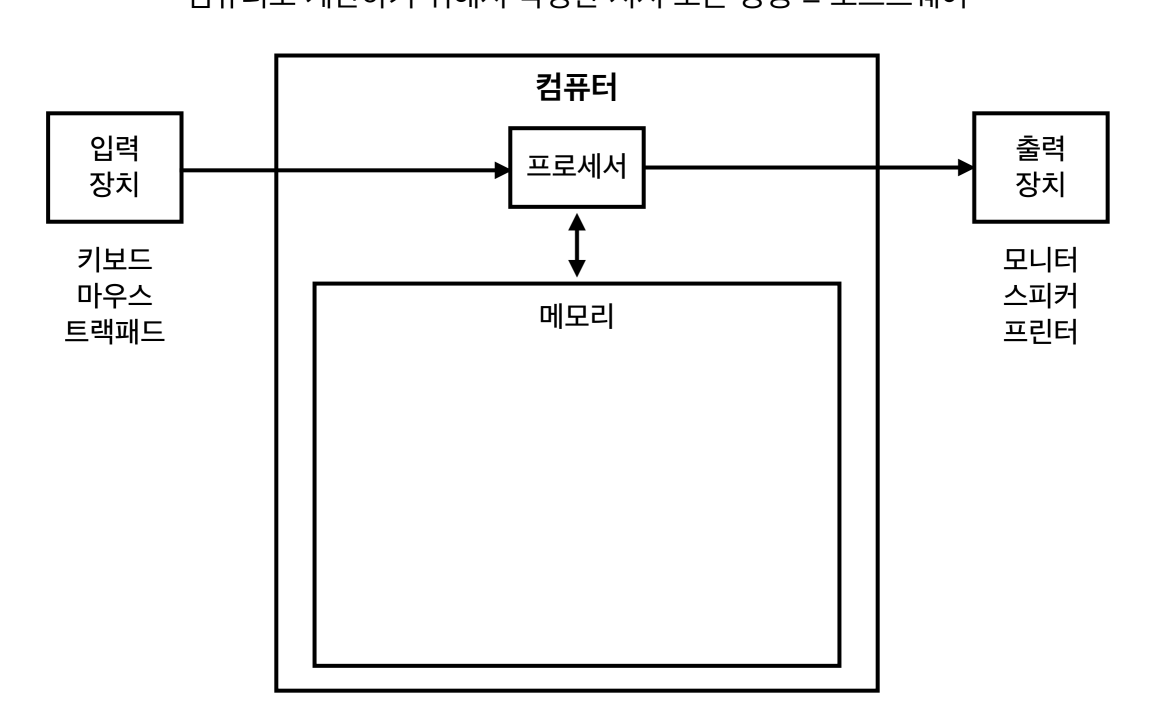


컴퓨터 지시/명령에 따라 계산을 수행하는 기계 = 하드웨어



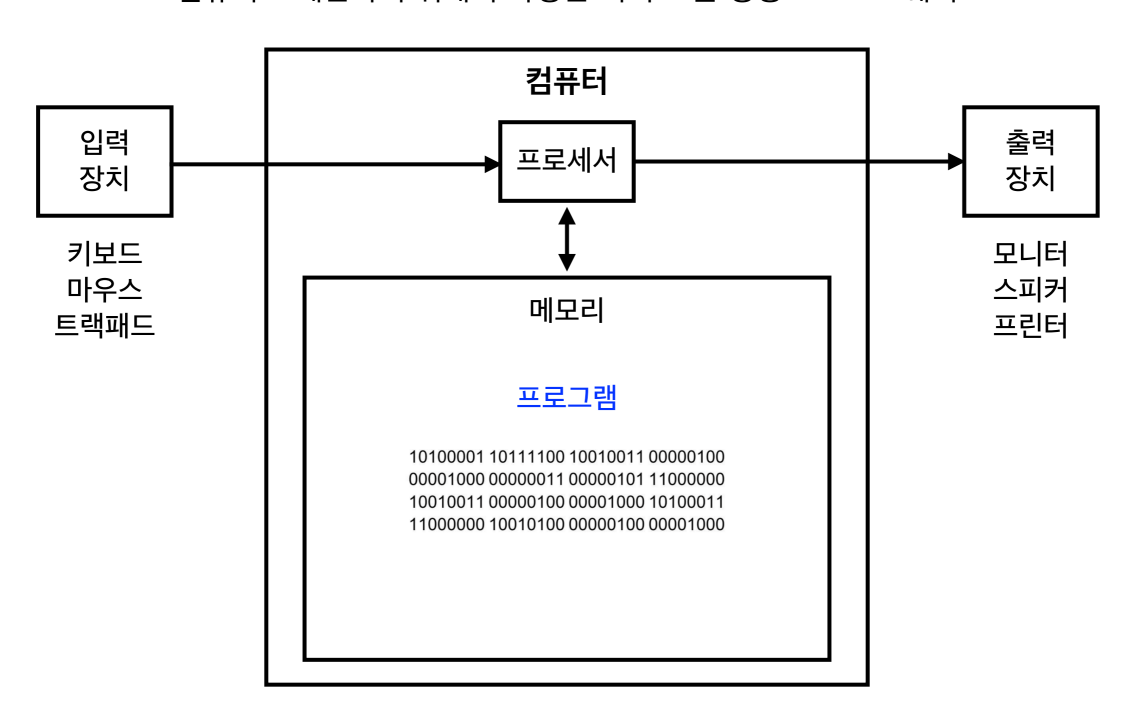


프로그램 컴퓨터로 계산하기 위해서 작성한 지시 또는 명령 = 소프트웨어



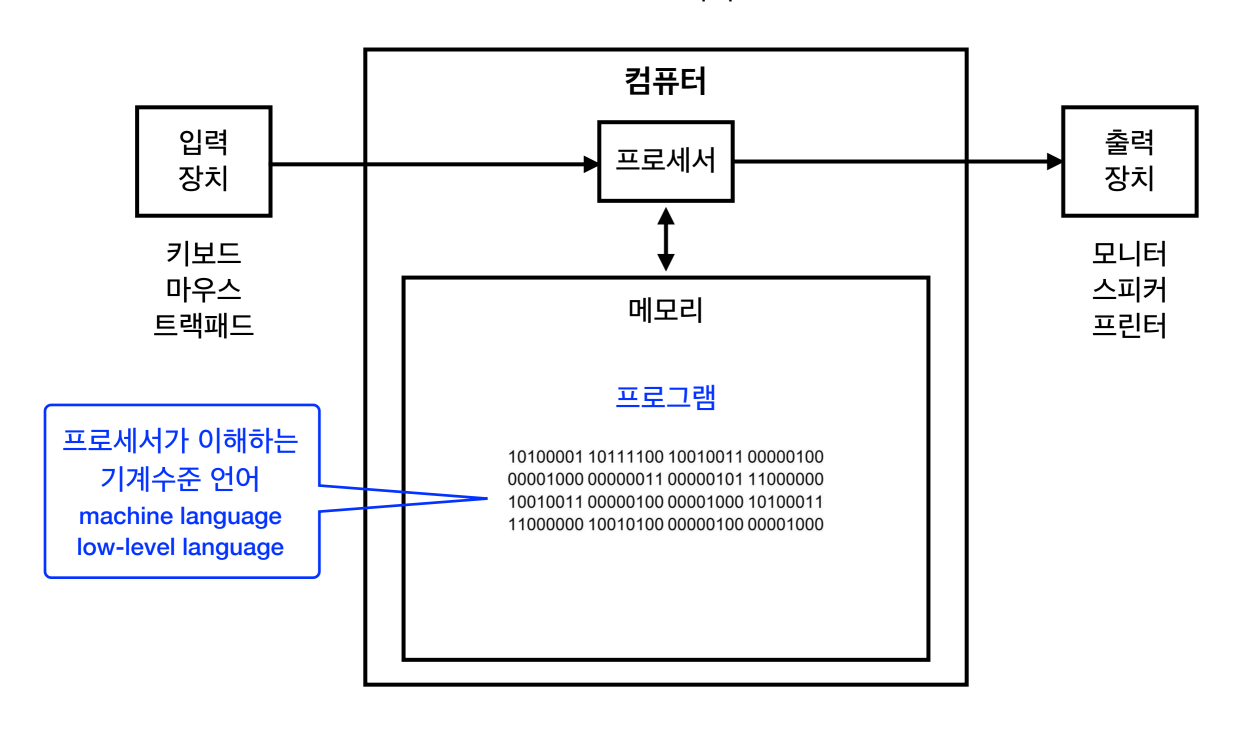


프로그램 컴퓨터로 계산하기 위해서 작성한 지시 또는 명령 = 소프트웨어





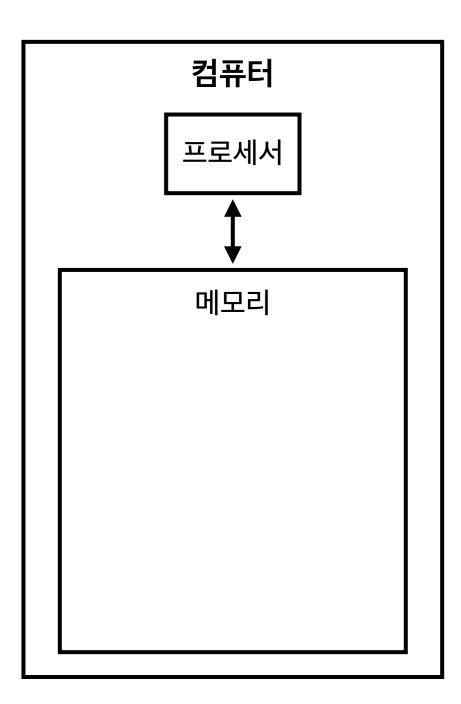
소프트웨어





사람이 이해하기 쉬운 고수준 언어로 작성 high-level language







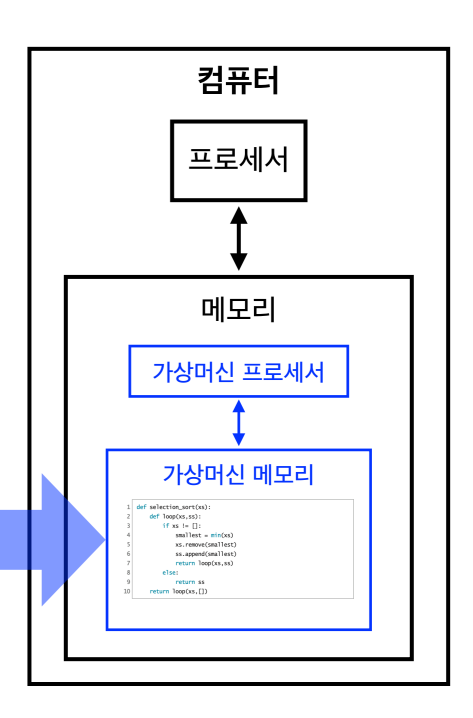
사람이 이해하기 쉬운 고수준 언어로 작성 high-level language

인터프리터 실행 방식

Python, ...

```
def selection_sort(xs):
        def loop(xs,ss):
 2
 3
            if xs != []:
                smallest = min(xs)
 5
                xs.remove(smallest)
 6
                ss.append(smallest)
                return loop(xs,ss)
 8
            else:
 9
                return ss
10
        return loop(xs,[])
```







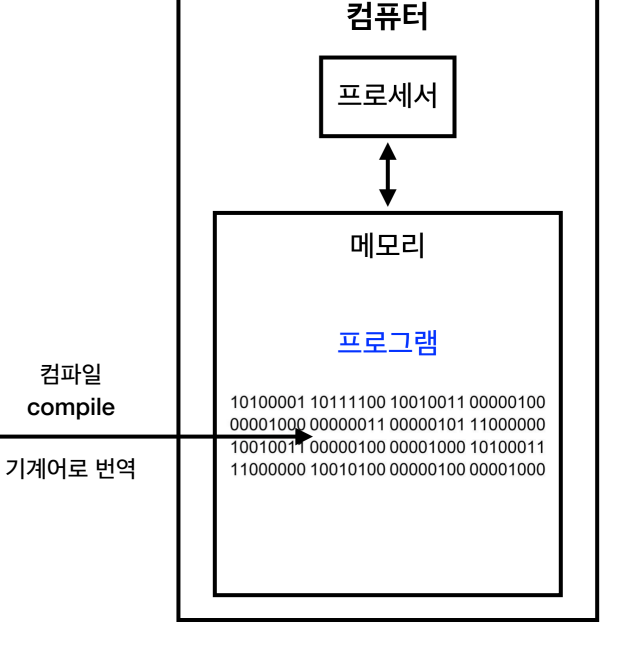


사람이 이해하기 쉬운 고수준 언어로 작성 high-level language

컴파일러 실행 방식

C, ...





컴파일

compile





사람이 이해하기 쉬운 <u>고수준 언어</u>로 작성 high-level language

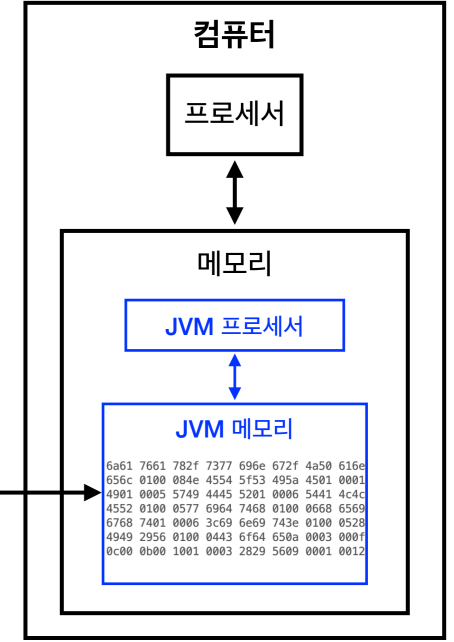
컴파일러 실행 방식

Java

```
1 public class Database {
       private Record[] base;
       private int NOT_FOUND = -1;
       /** Constructor - Database 초기화
        * @param initial_size - 데이터베이스 규모 */
       public Database(int initial_size) {
           if (initial_size > 0)
10
               base = new Record[initial_size];
11
           else
12
               base = new Record[1];
13
14
       /** findLocation - 데이터베이스에서 키가 k인 레코드의 인덱스 검
15⊝
       * @param k - 검색할 레코드의 키
16
17
        * @return - 찾으면 해당 레코드의 인덱스
18
        * return - 찾지 못하면 NOT_FOUND */
19⊖
       private int findLocation(Key k) {
20
           for (int i = 0; i < base.length; i++)
21
               if (base[i] != null && base[i].getKey().equals(k))
22
                  return i;
23
           return NOT_FOUND;
24
25
26⊜
       /** findEmpty - 데이터베이스에서 빈 자리 검색
27
       * @return - 찾으면 빈 자리 인덱스
28
        * return - 찾지 못하면 NOT_FOUND */
29⊜
       private int findEmpty() {
30
           for (int i = 0; i < base.length; i++)</pre>
31
               if (base[i] == null)
32
                  return i:
33
           return NOT_FOUND;
      }
```

컴파일 compile

Java Bytecode 로 번역



JVM = Java Virtual Machine





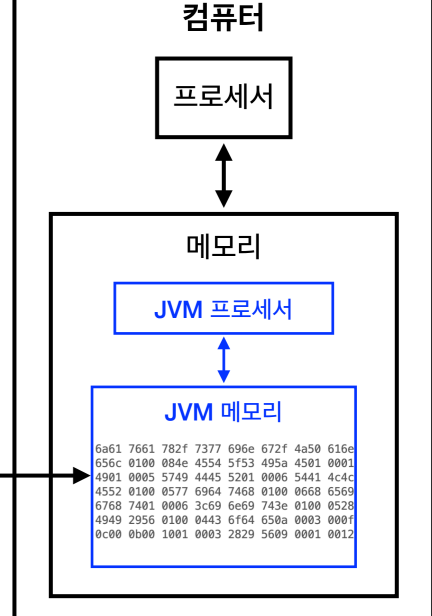
사람이 이해하기 쉬운 <u>고수준 언어</u>로 작성 high-level language

컴파일러 실행 방식

Java

```
1 public class Database {
       private Record[] base;
       private int NOT_FOUND = -1;
       /** Constructor - Database 초기화
        * @param initial_size - 데이터베이스 규모 */
       public Database(int initial_size) {
           if (initial_size > 0)
10
               base = new Record[initial_size];
11
           else
12
               base = new Record[1];
13
14
       /** findLocation - 데이터베이스에서 키가 k인 레코드의 인덱스 검
15⊝
       * @param k - 검색할 레코드의 키
16
17
        * @return - 찾으면 해당 레코드의 인덱스
18
        * return - 찾지 못하면 NOT_FOUND */
19⊜
       private int findLocation(Key k) {
20
           for (int i = 0; i < base.length; i++)</pre>
21
               if (base[i] != null && base[i].getKey().equals(k))
22
                  return i;
23
           return NOT_FOUND;
24
25
26⊜
       /** findEmpty - 데이터베이스에서 빈 자리 검색
27
       * @return - 찾으면 빈 자리 인덱스
28
        * return - 찾지 못하면 NOT_FOUND */
29⊜
       private int findEmpty() {
30
           for (int i = 0; i < base.length; i++)
31
               if (base[i] == null)
32
                  return i:
33
           return NOT_FOUND;
      }
```

컴파일 compile Java Bytecode 로 번역 **왜???**



JVM = Java Virtual Machine

프로그래밍

설계 ----- 구현

설계도 작성

코딩

MVC 아키텍처

객체지향 프로그래밍 Object-Oriented Programming

Model View Controller

Java

객체지향 프로그래밍

객체 Object

String

상태 Field

"ERICA"
기능 Method

int length()

아 응답

통합개발환경
IDE
Integrated
Development
Environment

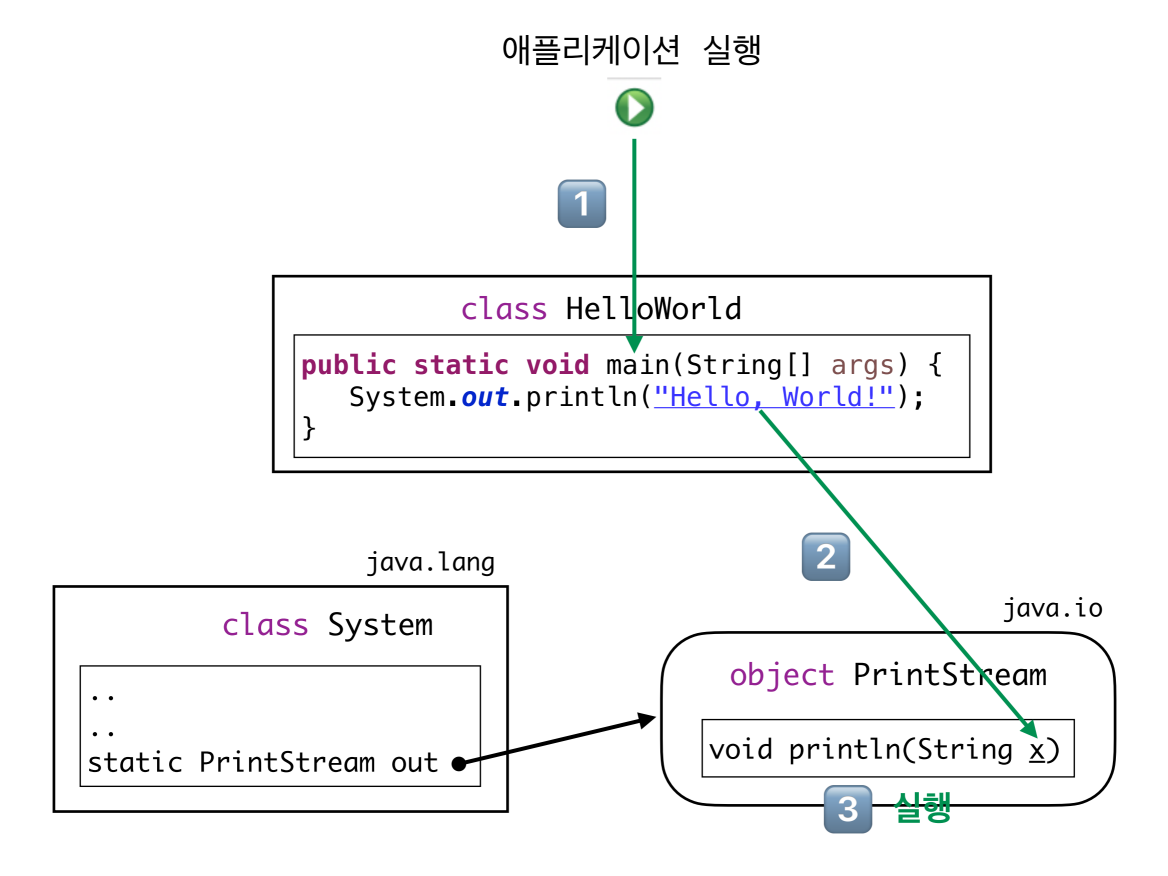


Hello, World! 자바 애플리케이션

구현

자바 애플리케이션 Java Application (표준 출력 버전)

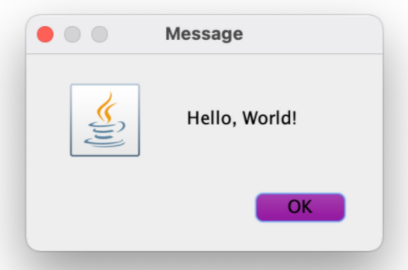
```
Intelloworld.java x
I
```



구현

자바 애플리케이션 Java Application (Swing 패키지 활용 버전)

```
Import javax.swing.*;
2
3 public class HelloWorld {
4    public static void main(String[] args) {
5         JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hello, World!");
6    }
7 }
```



애플리케이션 실행 clas

HelloWorld public static void main(String[] args) { JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hello, World!"); 2 javax.swing class JOptionPane static void showMessageDialog (Component parentComponent, Object message)

실습

현재 시각 출력 애플리케이션

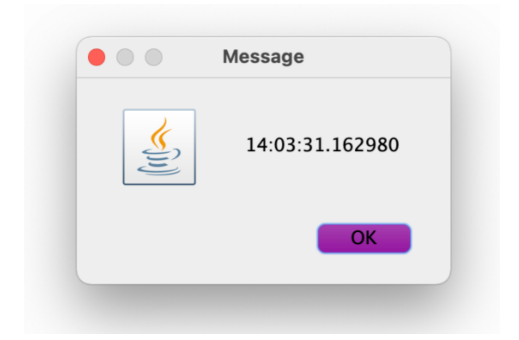
1. 실행창 출력 버전

애플리케이션 실행 🚺 class Clock public static void main(String[] args) { System.out.println(LocalTime.now()); java.ţime class LocalTime 3 static LocalTime now() java.lang java.io class System object PrintStream void println(0bject \underline{x}) static PrintStream out

실습

현재 시각 출력 애플리케이션

2. Swing package 활용 버전



애플리케이션 실행 🚺 lass Clock public static void main(String[] args) { JOptionPane.showMessageDialog(null, LocalTime.now()); java.time class LocalTime static LocalTime now() javax.swing class JOptionPane static void showMessageDialog (Component parentComponent, Object message)