

オブジェクト指向フレームワーク原論

中鉢 欣秀

2012 年 12 月 4 日

第 1 章

序

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風来末。食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ。パイポパイポパイポのシューリンガングーリンダイのボンポコピーのボンポコナーの長久命の長助。

1.1 オブジェクト指向型フレームワーク開発

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風来末。食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ。パイポパイポパイポのシューリンガングーリンダイのボンポコピーのボンポコナーの長久命の長助*1。寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風来末。食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ。パイポパイポパイポのシューリンガングー

*1 寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風来末。食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ。パイポパイポパイポのシューリンガングーリンダイのボンポコピーのボンポコナーの長久命の長助。

```

1  import java.io.BufferedReader;
2  import java.io.InputStreamReader;
3
4  public class Square {
5      public static void main(String[] args) throws Exception {
6          Square square = new Square();
7          square.run();
8      }
9
10     private void run() throws Exception {
11         System.out.print("自乗を計算する値を入力してください：");
12         BufferedReader reader =
13             new BufferedReader(
14                 new InputStreamReader(System.in));
15         String valueString = reader.readLine();
16         double value = Double.parseDouble(valueString);
17         System.out.println("計算結果：" + (value * value));
18     }
19 }

```

図 1.1 自乗を計算するプログラム

