Die Bschlangaul-Sammlung Fibonacci Fakultät

Fibonacci und Fakultät

(Fibonacci Fakultät) Stichwörter: Rekursion

```
public class Rekursion {
 public static int fak(int n) {
    if (n == 1) {
      return 1;
    return n * fak(n - 1);
  public static int fib(int n) {
    if (n <= 1) {
      return n;
    return fib(n - 1) + fib(n - 2);
  }
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(fak(6));
    System.out.println(fib(6));
  }
}
```

 $Code-Be ispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/pu_1/Rekursion.java| auf Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/pu_1/Rekursion.java/org/bschlangaul/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/aufgaben/$



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

 $Hilf\ mit!\ Die\ Hermine\ schafft\ das\ nicht\ allein!\ Das\ ist\ ein\ Community-Projekt!\ Verbesserungsvorschläge,\ Fehlerkorrekturen,\ weitere\ Lösungen\ sind\ herzlich\ willkommen\ -\ egal\ wie\ -\ per$ Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieser Aufgabe kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/ $\tt examens-aufgaben-tex/blob/main/Module/30_AUD/10_Rekursion/Aufgabe_Fibonacci-Fakultaet.tex$