

大学生就业能力展示 java方向

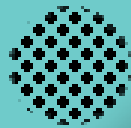
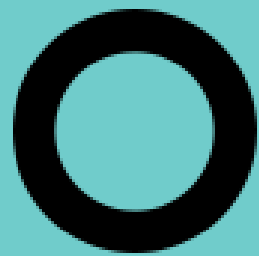
”



- 1 引言
- 3 数据库能力
- 5 服务器能力
- 7 持续学习能力



- 2 Java编程技能
- 4 前端能力
- 6 项目实战能力
- 8 求职能力




1



引言





引言




在当今的信息化时代，Java作为一种流行的编程语言，广泛运用于各种领域，如电子商务、金融、教育、医疗等

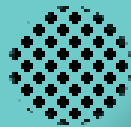


因此，具备Java技能的大学生无疑具有广阔的就业前景



以展
应





2

Java编程技能

1.1 基本语法

Java的基本语法包括变量、数据类型、运算符、控制流、数组等。这是Java编程的基础，大学生需要熟练掌握这些概念和用法





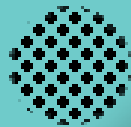
1.2 面向对象编程

Java是一种面向对象的语言，需要理解并能够运用面向对象编程的概念，如类、对象、继承、多态等。

1.3 常用库和框架

Java拥有丰富的库和框架，如Java Standard Edition(SE)、Spring、Hibernate、MyBatis等，大学生需要了解并能够使用这些工具



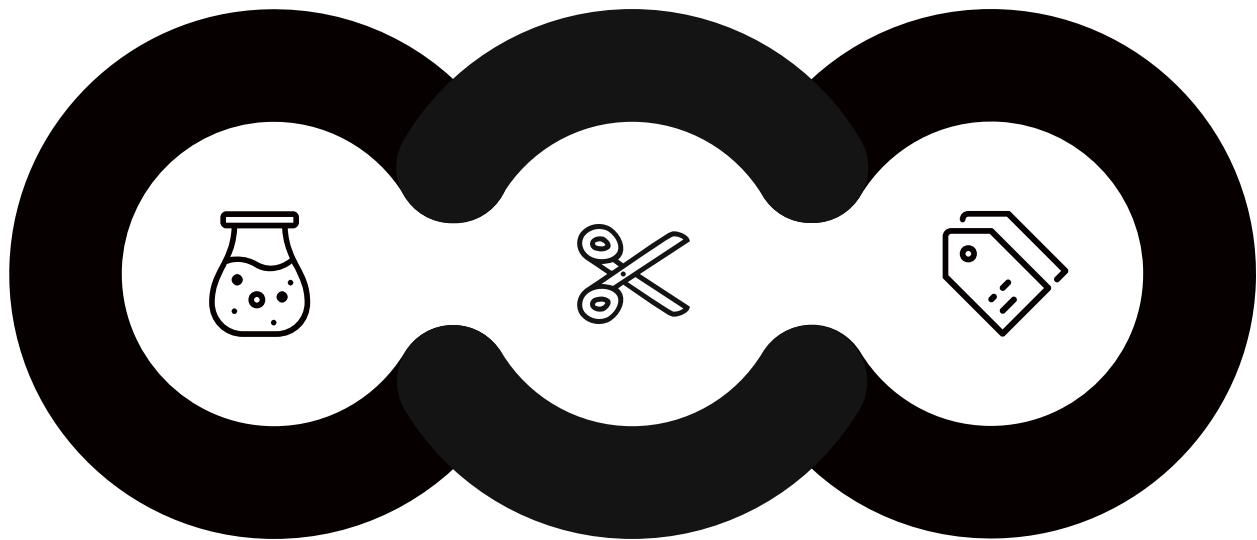


3

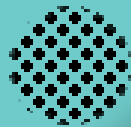
数据库能力

数据库能力

Java与数据库的交互是Java开发者必须掌握的一项技能



同时，熟悉使用常见的数据库管理系统(如MySQL、



4

前端能力

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/316052115125010122>