

Algo_JOBS各模块链接说明

各位好，我把Algo_JOBS各个模块规划了一下，根目录的 README.md 为主入口（**根目录的 README.md 为一级索引**），目前只设置了前三个模块（算法、机器学习、编程语言）的链接，后面有需要的自己设置链接。

Algo_JOBS

Groups XJTU CSDN 千锤的博客 contributors 5

点击图片链接进入相应子模块

为了系统的整理所学内容，以及系统的全面的准备面试，我们搜集并整理如下资料，包括如下模块

☰ ☰ ☰ ☰

算法	机器学习	编程语言	数据库	分布式
剑指Offer题解	SVM	C++	SQL	Apache Hadoop
LeetCode题解	LR	Python		
十大排序算法	决策树	Java		
玩转算法面试	神经网络基础			

持续更新ING...

点击上图图片可以直接进入 `算法` 模块 README.md 文档，该文档在子模块根目录（**各子模块的 README.md 为二级索引，自己体会**）

名称	修改日期	类型	大小
imgs	2019/11/22 12:45	文件夹	
leetcode	2019/11/22 11:47	文件夹	
动态规划专题	2019/11/22 15:21	文件夹	
剑指Offer	2019/11/22 15:41	文件夹	
排序算法专题	2019/11/22 15:41	文件夹	
算法面试专题	2019/11/22 15:41	文件夹	
DS_Store	2019/11/22 11:47	DS_STORE 文件	9 KB
README.md	2019/11/22 15:48	Markdown File	2 KB

打开该文档

子目录需要详细列出各项内容，如下图所示：

Algo_JOBS / 算法篇

模块名

算法篇维护者: Howard Wonanut | Xiuxin Qin | Liubin Chen

模块维护者姓名
如果你在该模块有贡献内容，务必加上自己的名字

1. [动态规划专题](#)

- [动态规划系列 \(1\)](#)
- [动态规划系列 \(2\)](#)
- [动态规划系列 \(3\)](#)

2. [排序算法专题](#)

- [前言](#)
- [选择排序](#)
- [冒泡排序](#)
- [插入排序](#)
- [希尔排序](#)
- [归并排序](#)
- [快速排序](#)
- [堆排序](#)
- [计数排序](#)
- [桶排序](#)
- [基数排序](#)

如果有在相应模块添加内容，务必记得在**维护者**处加上自己的名字！并且在README.md更新内容（最好能添加上链接）。

链接的设置语法：

[链接名称] (链接地址)

这里的链接地址使用相对地址即可，如：

 1. [\[动态规划专题\]](#) ([./动态规划专题/README.md](#))