## 参考链接

* [数据结构脑图](http://naotu.baidu.com/file/b832f043e2ead159d584cca4efb19703?token=7a6a56eb2630548c" \t "https://u.geekbang.org/lesson/_blank)

http://naotu.baidu.com/file/b832f043e2ead159d584cca4efb19703?token=7a6a56eb2630548c

* [算法脑图](http://naotu.baidu.com/file/0a53d3a5343bd86375f348b2831d3610?token=5ab1de1c90d5f3ec" \t "https://u.geekbang.org/lesson/_blank)

http://naotu.baidu.com/file/0a53d3a5343bd86375f348b2831d3610?token=5ab1de1c90d5f3ec

## 课后作业

****绘制自己的数据结构和算法脑图****  
用脑图的方式把知识的脉络串联起来，不管对于学习新知识还是巩固已有知识，都是一种很好的学习方式。同学们可以将目前自己所掌握的数据结构和算法知识绘制成脑图，在绘制过程中可以查阅资料，补充目前掌握欠缺的部分，找到自己薄弱的地方。后面再通过课程的学习和刻意练习，动态地将自己绘制的脑图逐步补充、完善，从而达到真正的融会贯通。

脑图绘制工具不限，同学们需要按时将作业提交到班级 GitHub 中，[具体作业提交方式戳此查看](http://u.geekbang.org/lesson/1?article=144228" \t "https://u.geekbang.org/lesson/_blank)。  
http://u.geekbang.org/lesson/1?article=144228