Lintcode 刷题(基础题部分+提高部分)

1. Beginning (4+3)

627 667 13 841 415 594

2. Binary Search & Log(n) Algorithm (10 + 18)

3. 2 Pointers (10 + 17)

4. BFS / Topological Sort (10 + 14)

5. Binary Tree (10 + 18)

900	597	88
596	474	472
480	246	595
453	155	619
93	97	614
902	68	520
578	67	475
95	66	94
901	915	
86	448	

6. DFS (19 + 18)

(-	- /
680	652
136	570
153	426
152	427
135	780
18	683
17	196
582	107
192	108
154	190
425	198
10	197
34	52
33	51
16	634
15	828
829	211
132	123
121	

7. Data Structure I & II (22 + 43) 642 495 165

642	495	165
494	128	6
209	685	817
657	613	793
612	606	665
544	601	548
104	545	405
40	526	149
4	486	139
134	130	104

839	129	41
547	124	620
138	551	617
64	494	191
41	575	151
944	541	150
840	540	45
654	528	42
577	471	404
486	224	393
931	24	43
65	943	

