

Lintcode 刷题（基础题部分+提高部分）

1. Beginning (4 + 3)

627	667
13	841
415	594
200	

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

458	462	457
585	459	141
460	235	617
447	254	586
428	28	160
159	14	63
140	414	437
75	61	183
74	38	
62	600	

3. 2 Pointers (10 + 17)

228	604	894
607	56	625
539	609	610
521	587	380
464	533	102
608	443	58
143	461	103
57	382	
31	148	
5	59	

4. BFS / Topological Sort (10 + 14)

433	242	573
69	624	434
615	618	600
616	598	574
611	531	
605	178	
137	431	
127	71	
7	70	
120	794	

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
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
331	24	43
65	943	

8. DP (10 + 7)

115	272
114	630
111	117
110	602
603	622
611	254
513	584
116	
109	
76	