Nr. Aufgabe	Schwierigkeitsgrad	Formulierungsart	Reaktionszeit (s)	Zeilenanzahl	Wiederholungen	Korrektheit	Lesbarkeit	Effizienz	Reaktionszeit	Jmsetzung des Prompts	Bewertung
1 twoSum	Leicht	Detailliert	7	10	0	5	5	5	4	5	4,8
	Leicht	Nicht detailliert	3,25	10	0	5	5	2	4	3	3,8
2 Add Two Numbers	Mittel	Detailliert	7,12	19	0	5	5	5	4	5	4,8
	Mittel	Nicht detailliert	7	17	3	1	3	3	5	5	3,4
0 M F (T 0 1 14											
3 Median of Two Sorted Arrays	Schwer	Detailliert	6,5	45	0	5	5	5	4	5	4,8
	Schwer	Nicht detailliert	7	45	0	5	5	5	4	5	4,8
4 Calculate Digit Sum of a String	Leicht	Detailliert	7	14	0	5	5	5	4	5	4,8
	Leicht	Nicht detailliert	3,18	14	0	5	5	5	4	5	4,8
5 Minimum Lines to Represent a Line Chart	Mittel	Detailliert	6,5	14	1	4	5	5	4	5	4,6
	Mittel	Nicht detailliert	3,5	14	1	4	5	5	4	5	4,6
6 Regular Expression Matching	Schwer	Detailliert	6,6	23	0	5	5	5	4	5	4,8
	Schwer	Nicht detailliert	4,8	23	0	5	5	5	4	5	4,8
7 Most common Word	Leicht	Detailliert	3,2	20	0	5	5	5	4	5	4,8
	Leicht	Nicht detailliert	6,9	20	0	5	5	5	4	5	4,8
8 Furthest Buliding you can reach	Mittel	Detailliert	10	56	1	4	5	5	3	5	4,4
	Mittel	Nicht detailliert	17	51	2	3	4	5	2	5	3,8
9 Candy	Schwer	Detailliert	6	38	0	5	5	5	3	5	4,6
	Schwer	Nicht detailliert	4,7	38	0	5	4	5	4	4	4,4
10 Smallest Index With Digit Sum Equal to Index	Leicht	Detailliert	2,2	15	0	5	5	5	5	5	5
	Leicht	Nicht detailliert	3	14	7	1	3	4	4	2	2,8
11 Lowest Common Ancestor of Deepest Leaves	Mittel	Detailliert	4,5	13		5	4	5	5	5	4,8
	Mittel	Nicht detailliert	3,5	13	0	5	4	4	4	5	4,4
12 Russian Doll Envelopes	Schwer	Detailliert	4,3	17	0	5	5	5	4	5	4,8
	Schwer	Nicht detailliert	2,6	14	0	5	4	5	5	5	4,8
13 Flipping an Image	Leicht	Detailliert	2,3	4	0	5	5	5	5	5	5
	Leicht	Nicht detailliert	2,9	4	0	5	4	5	5	5	4
14 Image Overlap	Mittel	Detailliert	4,3	22	0	5	5	3	4	5	4,4
	Mittel	Nicht detailliert	5,7	23	0	5	3	3	4	3	3,6
15 Smallest Good Base	Schwer	Detailliert	6,8	21	0	5	5	4	4	5	4,6
	Schwer	Nicht detailliert	3,6	17	3	3	3	3	4	3	3,2
16 Number of Equivalent Domino Pairs	Leicht	Detailliert	5,5	12	0	5	5	5	4	5	4,8
	Leicht	Nicht detailliert	3,5	11	0	5	5	5	5	4	4,8
17 Letter Case Permutation	Mittel	Detailliert	3,5	21	0	5	5	5	5	5	5
	Mittel	Nicht detailliert	5,8	21	0	5	4	5	4	4	4,4
18 Maximum Profit from Trading Stocks with Discounts	Schwer	Detailliert	20	48	1	5	5	3	3	5	4,2

Nr. Aufgabe	Schwierigkeitsgrad	Formulierungsart	Reaktionszeit (s)	Zeilenanzahl	Wiederholungen	Korrektheit	Lesbarkeit	Effizienz	Reaktionszeit	Jmsetzung des Prompts	Bewertung
	Schwer	Nicht detailliert	8	48	8	5	4	3	4	3	3,8
19 X of a Kind in a Deck of Cards	Leicht	Detailliert	3,9	22	0	5	5	5	4	5	4,8
	Leicht	Nicht detailliert	9	14	0	5	4	5	3	3	4
20 Swap For Longest Repeated Character Substring	Mittel	Detailliert	7,5	41	0	5	5	4	3	5	4,4
	Mittel	Nicht detailliert	6,4	56	1	5	3	3	4	4	3,8
21 Valid Permutations for DI Sequence	Schwer	Detailliert	4,8	30	1	5	5	4	4	5	4,6
	Schwer	Nicht detailliert	3,9	27	0	5	4	3	4	5	4,2
22 Number of Common Factors	Leicht	Detailliert	3,6	10	0	5	5	4	4	5	4,6
	Leicht	Nicht detailliert	5,4	19	0	5	4	5	4	4	4,4
23 Find Peak Element	Mittel	Detailliert	10.5	16	0	5	4	5	3	5	4,4
	Mittel	Nicht detailliert	3,6	10	7	2	3	2	4	2	2,6
24 Distinct Echo Substrings	Schwer	Detailliert	11,1	16	0	5	5	4	3	5	4,4
	Schwer	Nicht detailliert	8,9	20	0	3	4	3	4	3	3,4
25 Palindrome Number	Leicht	Detailliert	5,7	11	0	5	5	5	4	5	4,8
	Leicht	Nicht detailliert	3,6	4	0	3	4	2	4	2	3
26 Count Alternating Subarrays	Mittel	Detailliert	8,8	15	0	5	5	5	3	5	4,6
	Mittel	Nicht detailliert	4,7	19	8	3	3	1	4	2	2,6
27 Maximum XOR With an Element From Array	Schwer	Detailliert	5,2	56	0	5	5	5	4	5	4,8
	Schwer	Nicht detailliert	4	11	4	3	3	2	4	2	2,8
28 Day of the Year	Leicht	Detailliert	5,5	37	0	5	4	4	4	5	4,4
	Leicht	Nicht detailliert	5	10	2	4	5	5	4	3	4,2
29 Kth Largest Element in an Array	Mittel	Detailliert	5,73	31	0	5	4	5	4	5	4,6
	Mittel	Nicht detailliert	4,08	8	0	3	3	2	4	2	2,8
30 Making A Large Island	Schwer	Detailliert	7,4	53	0	5	5	5	4	5	4,8
	Schwer	Nicht detailliert	8,83	53	0	5	4	5	3	3	4
31 Reverse Bits	Leicht	Detailliert	4,6	8	0	5	5	5	4	5	4,8
	Leicht	Nicht detailliert	4,8	6	3	3	3	5	5	2	3,6
32 H-Index	Mittel	Detailliert	4,08	15	0	5	5	5	4	5	4,8
	Mittel	Nicht detailliert	5,1	12	0	5	4	5	4	3	4,2
33 Split Array With Same Average	Schwer	Detailliert	6,2	25	0	5	5	4	4	5	4,6
	Schwer	Nicht detailliert	8,2	26	0	4	4	3	3	3	3,4
34 Score of a String	Leicht	Detailliert	3,3	7	0	5	5	5	4	5	4,8
	Leicht	Nicht detailliert	4,5	7	1	5	5	5	4	3	4,4
35 Valid Square	Mittel	Detailliert	6,9	36	0	5	5	4	4	5	4,6
	Mittel	Nicht detailliert	6,5	36	2	4	4	4	4	3	3,8
36 Consecutive Numbers Sum	Schwer	Detailliert	4,3	9	3	4	4	5	4	5	4,4
	Schwer	Nicht detailliert	5,7	14	8	5	4	5	4	4	4,4
37 Chunk Array	Leicht	Detailliert	4,4	9	0	5	4	4	4	5	4,4
	Leicht	Nicht detailliert	3,6	6	2	4	3	4	4	3	3,6
38 Distinct Prime Factors of Product of Array	Mittel	Detailliert	5	35	0	5	5	5	4	5	4,8
	Mittel	Nicht detailliert	4,8	28	0	4	4	3	4	3	3,6

Nr. Aufgabe	Schwierigkeitsgrad	Formulierungsart	Reaktionszeit (s)	Zeilenanzahl	Wiederholungen	Korrektheit	Lesbarkeit	Effizienz	Reaktionszeit	Jmsetzung des Prompt:	Bewertung
39 Car Fleet II	Schwer	Detailliert	6,8	30	0	5	4	5	4	5	4,6
	Schwer	Nicht detailliert	5,8	25	2	3	3	5	4	3	3,6
40 Smallest Divisible Digit Product I	Leicht	Detailliert	4,2	13	0	5	4	3	4	5	4,2
	Leicht	Nicht detailliert	5,5	11	0	5	3	3	4	4	3,8
41 Minimum Moves to Equal Array Elements	Mittel	Detailliert	3,5	5	0	5	5	5	4	5	4,8
	Mittel	Nicht detailliert	3,6	4	0	4	4	5	4	3	4
42 Minimum Window Substring	Schwer	Detailliert	7,8	39	0	5	5	5	4	5	4,8
	Schwer	Nicht detailliert	4,5	29	0	5	4	5	4	5	4,6
43 Length of Last Word	Leicht	Detailliert	3,5	11	0	5	4	4	4	5	4,4
	Leicht	Nicht detailliert	2,9	5	0	5	4	3	5	3	4
44 Corporate Flight Bookings	Mittel	Detailliert	4	14	0	5	5	5	4	5	4,8
	Mittel	Nicht detailliert	5,2	15	0	5	4	5	4	3	4,2
45 Maximum Score of Non-overlapping Intervals	Schwer	Detailliert	10,5	71	0	5	4	5	3	5	4,4
	Schwer	Nicht detailliert	6,5	64	3	4	3	5	4	4	4
46 A Number After a Double Reversal	Leicht	Detailliert	4,8	11	0	5	5	3	4	5	4,4
	Leicht	Nicht detailliert	3,8	5	0	4	4	5	4	3	4
47 Simplified Fractions	Mittel	Detailliert	5,8	19	0	5	5	4	4	5	4,6
	Mittel	Nicht detailliert	5,8	18	0	5	5	4	4	4	4,4
48 Put Marbles in Bags	Schwer	Detailliert	6,3	20	0	5	5	5	4	5	4,8
	Schwer	Nicht detailliert	7,4	32	6	3	2	2	3	2	2,4
49 Plus One	Leicht	Detailliert	5,5	15	0	5	5	5	4	5	4,8
	Leicht	Nicht detailliert	5,3	11	0	5	3	5	4	3	4
50 Minimum Length of Anagram Concatenation	Mittel	Detailliert	5,2	17	1	5	4	2	4	5	4
	Mittel	Nicht detailliert	3,3	19	4	4	3	2	4	4	3,4