Aufgabe	Probe_Nr.	Formulierungsart	Reaktionszeit (s)	Zeilenanzahl	Wiederholungen	Korrektheit	Lesbarkeit	Effizienz/Laufzeit	Reaktionszeit	Umsetzung des Prompts	Bewertung
twoSum											
	1	Detailliert	7	10	0	5	5	5	4	5	4,8
		Nicht detailliert	3,25	10	0	5	5	2	4	3	3,8
	2	Detailliert	7,4	11	0	5	5	5	3	5	4,6
		Nicht detailliert	4	11	0	5	4	5	4	4	4,4
Calculate Digi	t Sum of a String										
	1	Detailliert	7	14	0	5	5	5	4	5	4,8
		Nicht detailliert	3,18	14	0	5	5	5	4	5	4,8
	2	Detailliert	4	12	0	5	5	4	4	5	4,6
		Nicht detailliert	2,8	10	0	5	4	4	5	4	4,4
Most common	Word										
	1	Detailliert	3,2	20	0	5	5	5	4	5	4,8
		Nicht detailliert	6,9	20	0	5	5	5	4	5	4,8
	2	Detailliert	5,7	32	0	5	5	4	4	5	4,6
		Nicht detailliert	2,9	20	0	5	4	4	5	3	4,2
Smallest Index	x With Digit Sum Equ	al to Index									
	1	Detailliert	2,2	15	0	5	5	5	5	5	5
		Nicht detailliert	3	14	7	1	3	4	4	2	2,8
	2	Detailliert	3	15	0	5	5	5	5	5	5
		Nicht detailliert	4,3	14	0	5	4	5	4	4	4,4
Flipping an Im	age										
	1	Detailliert	2,3	4	0	5	5	5	5	5	5
		Nicht detailliert	2,9	4	0	5	4	5	5	5	4
	2	Detailliert	4,1	5	0	5	4	5	4	5	4,6
		Nicht detailliert	1,9	5	0	5	4	5	5	4	4,6
Letter Case Po	ermutation										
	1	Detailliert	3,5	21	0	5	5	5	5	5	5
		Nicht detailliert	5,8	21	0	5	4	5	4	4	4,4
	2	Detailliert	3,5	20	0	5	5	5	4	5	4,8
		Nicht detailliert	2,7	20	0	5	4	5	5	4	4,6
Swap For Lon	gest Repeated Char	acter Substring									
	1	Detailliert	7,5	41	0	5	5	4	3	5	4,4
		Nicht detailliert	6,4	56	1	5	3	3	4	4	3,8
	2	Detailliert	5,8	51	0	5	5	5	4	5	4,8
	_	Nicht detailliert	5,3	27	0	4	3	4	4	3	3,6
Find Peak Ele	ment										
·a · · oan Lio	1	Detailliert	10.5	16	0	5	4	5	3	5	4,4
		Nicht detailliert	3,6	10	7	2	3	2	4	2	2,6
	2	Detailliert	4	12	0	5	4	5	4	3	4,2
	_	Nicht detailliert	2,3	12	0	5	4	5	5	5	4,8
Count Alternat	ting Subarrays		-,-	_	-	-		-	-	<del>-</del>	-,-
Count Atternat	1	Detailliert	8,8	15	0	5	5	5	3	5	4,6
	1	Nicht detailliert	4,7	19	8	3	3	1	4	2	2,6
	2	Detailliert	3,5	18	0	5	4	4	4	5	4,4
		Nicht detailliert	2,6	8	0	4	3	5	5	4	4,4
Kth Largest C	oment in an Array	NICH Uclaimelt	۷,0	U	U	7	J	J	3	<b>-</b>	7,2
Kui Largest El	ement in an Array	Detailliert	5,73	31	0	5	4	5	4	5	4,6
	1				0			2			
		Nicht detailliert	4,08	8	U	3	3	2	4	2	2,8

	2	Detailliert	5,1	35	0	5	4	5	4	5	4,6
		Nicht detailliert	3	20	0	5	3	5	5	4	4,4
Split Array With	Same Average										
•	1	Detailliert	6,2	25	0	5	5	4	4	5	4,6
		Nicht detailliert	8,2	26	0	4	4	3	3	3	3,4
	2	Detailliert	6,1	33	0	5	4	5	4	5	4,6
		Nicht detailliert	3,9	16	0	5	3	3	4	4	3,8
Consecutive Nu	ımbers Sum										
	1	Detailliert	4,3	9	3	4	4	5	4	5	4,4
		Nicht detailliert	5,7	14	8	5	4	5	4	4	4,4
	2	Detailliert	4,5	13	3	5	4	4	4	5	4,4
		Nicht detailliert	3,95	10	0	5	3	5	4	4	4,2
Car Fleet II											
	1	Detailliert	6,8	30	0	5	4	5	4	5	4,6
		Nicht detailliert	5,8	25	2	3	3	5	4	3	3,6
	2	Detailliert	5,3	32	0	5	5	5	4	5	4,8
		Nicht detailliert	3,5	26	0	5	3	5	4	5	4,4
Minimum Windo	ow Substring										
	1	Detailliert	7,8	39	0	5	5	5	4	5	4,8
		Nicht detailliert	4,5	29	0	5	4	5	4	5	4,6
	2	Detailliert	6,6	39	0	5	4	5	4	5	4,6
		Nicht detailliert	4,5	37	1	2	3	3	4	2	2,8
Maximum Score	e of Non-overlapping	Intervals									
	1	Detailliert	10,5	71	0	5	4	5	3	5	4,4
		Nicht detailliert	6,5	64	3	4	3	5	4	4	4
	2	Detailliert	9,75	66	0	5	5	3	4	5	4,4
		Nicht detailliert	6,75	55	0	5	4	3	4	4	4