				An Empirical Evalu	ation of GitHub Copilot's Cor	de Generation			
ID 0		Validity 1		Time Complexity Canonical	Space Complexity Generated O(1)	Space Complexity Canonical O(1)		Bug Count	Code Smell Count
1 2	0	1	O(n) O(1)	O(n) O(n)	O(n) O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	0
3	1	1	O(n) O(n)	O(n)	O(1)	O(1)	1.0	0	0
5	0.33333333	1	O(n) O(n)	O(n) O(N)	O(n)	O(n)	1.0	0	0
7 8	-1	1 0	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	0
9 10	0.6	1	O(n) O(n)	O(n) O(n*2)	O(n) O(1)	O(1) O(n)	1.0	0	0
11		1	O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	0
13 14	1	1	O(log(min(a, b) O(n/2)	O(log(n) O(n/2)	O(1) O(n)	O(1) O(n)	1.0	0	0
15	1	1	O(n) O(n)	O(n)	O(n)	O(n)	1.0	0	0
17	-1 0.75	1	O(n) O(n)	O(n)	O(n) O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	0
19 20 21	0.4	1	O(n) O(n)	O(n) O(n*2)	O(n) O(1)	O(n) O(1) O(n)	1.0	0	0
21 22 23	1	1	O(n) O(n)	O(n)	O(n) O(n)	O(n)	1.0	0	0
24 25	0 0.25	1	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	0
26 27	0.05	1	O(n) O(n) O(n)	O(sqrt(n) O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(n)	1.0	0	0
28		1	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(n)	1.0	0	0
30	0.916886687	1	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(1)	O(t)	1.0	0	0
32 33	-1	0	O(n) O(n)	O(log n) O(n)	O(1) O(n)	O(1) O(n)	1.0	0	0
34 35	1	1	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	0
36 37	0	1	O(n) O(n)	O(n) O(nlogn)	O(1) O(n)	O(n)	1.0	0	0
38 39	0	1	O(n) O(n)	O(n)	O(n) O(1)	O(n)	1.0	0	1
40 41	0.777777778 0	1	O(n/E) O(n)	O(n/0)	O(n) O(1)	O(1)	1.0	0	0
42 43	1 0.666866667	1	O(n) O(n)	O(n) O(n*2)	O(n)	O(n) O(1)	1.0	0	0
44 45	0.5	1	O(log(x) O(1)	O(log(x) O(n)	O(log(x) O(1)	O(log(x) O(1)	1.0	0	0
46	0.5	1	O(n) O(n)	O(n) O(nlogn)	O(1) O(n)	O(n) O(n)	1.0	0	0
45 49	1	1	O(n) O(log n)	O(n)	O(1)	O(1) O(1)	1.0	0	0
50 51 52	1	1	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(n)	1.0	0	0
52 53 54	1 0.571428571	1	O(n) O(1)	O(n) O(n)	O(1) O(n)	O(1) O(n) O(n)	1.0	0	0
55 56	1	1	O(n) O(2*n) O(n)	O(n) O(2h) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(n)	1.0	0	0
56 57 58	0.5	1	O(n) O(n log n)	O(n) O(n*2)	O(t) O(n)	O(1) O(n)	1.0	0	0
59	1	1	O(n) (O(n)	O(n) O(n)	O(t) O(n)	O(1) O(1)	1.0	0	0
61 62	1 0.2	1	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n)	O(n) O(n)	1.0	0	0
63 64	0.428571429	1	O(n) O(n)	O(n)	O(n) O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	0
65 66	0.5	1	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	2
67 68	-1 0.25	0	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n)	O(n) O(n)	1.0	0	0
69 70	0.4	1	O(n) O(n)	O(n)	O(n) O(n)	O(n)	1.0	0	0
71 72	0.555555556	1	O(1) O(n)	O(1) O(n)	O(1)	O(1)	1.0	0	0
73 74	0.85558589	1	O(n) O(n)	O(N) O(n)	O(1)	O(1) O(n)	1.0	0	0
75 76	0.5 0.5	1	O(n) O(1)	O(logs)	O(1)	O(1)	1.0	0	0
77 78 79	0.375	1	O(1) O(n)	O(1) O(n)	O(1)	O(1) O(1) O(n)	1.0 1.0	0	0
80 81	0.625	1	O(n) O(n)	O(log(n) O(n)	O(n) O(t) O(n)	O(n) O(n)	1.0	0	0
82 83	0.8125		O(n) O(1)	O(n) O(n)	O(1)	O(1) O(1)	1.0	0	0
84	0	1	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(1)	O(t)	1.0	0	1 0
85	0.428571429	1	O(n) O(n)	O(n) O(n/2)	O(n) O(n)	O(n) O(n/2)	1.0	0	0
55 59	-1	0 1	O(n) O(n)	O(nlogn) O(n)	O(n)	O(n) O(n)	1.0	0	0
90 91	0.714285714 0.166866667	1	O(n log n) O(n)	O(nlogn) O(n)	O(n) O(1)	O(1) O(n)	1.0	0	1
92 93	0.8	1	O(1) O(n)	O(1) O(n)	O(1)	O(1) O(n)	1.0	0	0
94 95	0.22222222 0.857142857	1	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(1)	O(1)	1.0	0	0
96 97	0.25	1	O(n) O(n)	O(n/2) O(n) O(n)	O(t) O(t)	O(1) O(1)	1.0	0	0
25 22 88	0.571428571 -1 -1	0	O(1) O(n)	O(t) O(t)	O(1) O(n)	O(1) O(n)	1.0	0	0
**	0.165886667	1	O(n) O(1)	O(n) O(login)	O(n) O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	0
**	0.1688888887	1	O(1) O(n)	O(log(m-n+1) O(n)	O(1) O(n)	O(1) O(n)	1.0	0	0
**	0.2	1	O(n)	O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(n)	1.0	0	0
**	-1	1 0	O(n) O(n)	O(n)	O(1)	O(1) O(n)	1.0	0	0
**	0.6 0.571428571	1	O(N) O(n)	O(n)	O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	0
**	0.1111111111	1	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n)	O(n)	1.0	1	0
**	0.333333333	1	O(n) O(n)	O(n)	O(n) O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	1
**	0.857142857	1	O(n/2) O(n log n) O(n)	O(n'm'capacity) O(n log n) O(n)	O(n) O(n)	O(N*M) O(n) O(n)	1.0 1.0	0	0
**	0.857142857 0.307692308 0.333333333	1	O(n) O(n)	O(n) O(N)	O(t) O(n)	O(1) O(N)	1.0	0	0
**	0.363636364	1	O(n log n) O(n)	O(nlogn) O(nl	O(n) O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	0
**	-1	1 0	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(1)	O(1) O(n)	1.0	0	0
**	0.375	1	O(1) O(n)	O(1) O(n)	O(1) O(n)	O(1) O(n)	1.0	0	0
**	0.846153846 0.375	1	O(n) O(1)	O(n) O(n)	O(n) O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	0
**	0.125	1	O(n) O(N*2 * k)	O(n) O(n*2)	O(1) O(N°2 ° k)	O(1) O(n/2)	1.0	0	2
**	0.1 0.857142857	1	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	1
**	0.714285714	1	O(n) O(n)	O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(1)	1.0	0	0
**	-1 0.4 -1	1	O(n) O(nlogn)	O(n) O(n)	O(1) O(1) O(n)	O(1) O(1)	1.0	0	0
**	-1 -1 0.5	0	O(n) O(1)	O(n) O(n)	O(t) O(t)	O(n) O(1)	1.0 1.0	0	0
**	0.5 0.25 0.6	1	O(n) O(n)	O(t) O(n)	O(n) O(n)	O(1) O(1) O(n)	1.0	0	0
**	0.6 0.730769231 0.272727273	1	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(1) O(1)	O(1) O(n)	1.0	0	0
	0.714285714	1	O(n) O(1)	O(n) O(n)	O(t) O(t)	O(n) O(1)	1.0	0	0
**	-1 0.571428571	0	O(n log n) O(n)	O(nlogn) O(n)	O(t)	O(1)	1.0	0	0
**	0.5	1	O(n/2) O(n)	O(n)	O(t) O(n)	O(1) O(n)	1.0	0	0
**	0.142857143	1	O(n log n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	0
**	0.428571429	1	O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(1) O(n)	1.0	0	0
**	0.22222222	1	O(n log n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(1)	O(n) O(1)	1.0	0	0
**	-1 0.071428571	0	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(1)	O(1)	1.0	0	0
**	0.909090909	1	O(1) O(n)	O(1) O(NogN)	O(1) O(n)	O(1) O(N)	1.0	0	0
**	0.666666667 0.6666666667 0.75	1	O(1) O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(1) O(1) O(n)	O(1) O(n) O(n)	1.0	0	0
**	0.75 0.75	1	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(n)	O(n) O(1)	1.0	0	0
_		_							