

Kodas	Teorinė užduotis							Aplinkos tyrimas		Vaizdinė užduotis		Tyrimai internete		VISO			
	1 užduo	2 uždu	3 užduo	4 užd.	5 užd.	taškai	ficientas	taškai	ficientas	taškai	ficientas	taškai	ficientas	taškai	koeficientas		
1	5,50	2,00	11,00	3,50	6,00	28,00	41,16	20,75	28,22	30	18,30	28,00	15,68	106,75	103,36		
2	8,00	11,00	12,75	9,50	6,50	47,75	70,19	22,50	30,60	33,5	20,44	29,50	16,52	133,25	137,75		
3	6,00	7,00	11,25	12,00	5,25	41,50	61,01	31,75	43,18	46	28,06	34,00	19,04	153,25	151,29		
4	6,00	10,00	13,00	10,50	9,00	48,50	71,30	30,00	40,80	36	21,96	25,00	14,00	139,50	148,06		
5	8,00	8,50	13,50	12,00	5,50	47,50	69,83	25,75	35,02	46,5	28,37	30,50	17,08	150,25	150,29		
6	5,00	6,50	13,00	9,50	4,00	38,00	55,86	19,00	25,84	26,5	16,17	28,50	15,96	112,00	113,83		
7	7,00	7,00	8,75	11,00	4,00	37,75	55,49	23,00	31,28	40,5	24,71	30,00	16,80	131,25	128,28		
8	3,00	7,00	7,75	8,00	5,00	30,75	45,20	21,00	28,56	31	18,91	19,50	10,92	102,25	103,59		
9	8,50	9,50	12,50	12,00	6,50	49,00	72,03	31,00	42,16	19	11,59	25,00	14,00	124,00	139,78		
10	6,50	8,50	13,25	10,00	3,25	41,50	61,01	31,75	43,18	32,5	19,83	23,50	13,16	129,25	137,17		
11	5,00	9,00	12,50	11,00	3,50	41,00	60,27	25,25	34,34	19,5	11,90	28,50	15,96	114,25	122,47		
12	4,00	5,50	13,75	11,50	6,00	40,75	59,90	30,50	41,48	38,5	23,49	31,00	17,36	140,75	142,23		
13	2,00	7,50	12,25	6,00	5,25	33,00	48,51	24,00	32,64	36	21,96	32,50	18,20	125,50	121,31		
14	5,50	4,50	10,25	7,00	4,00	31,25	45,94	23,50	31,96	30,5	18,61	21,00	11,76	106,25	108,26		
15	6,00	4,00	14,00	10,50	6,00	40,50	59,54	30,25	41,14	35,5	21,66	28,00	15,68	134,25	138,01		
16	9,00	9,50	10,75	9,50	5,50	44,25	65,05	27,00	36,72	45,5	27,76	23,50	13,16	140,25	142,68		
17	4,50	4,50	10,75	8,00	6,50	34,25	50,35	24,50	33,32	32	19,52	22,50	12,60	113,25	115,79		
18	4,00	4,50	10,25	7,00	7,25	33,00	48,51	22,50	30,60	26	15,86	27,00	15,12	108,50	110,09		
19	5,50	6,50	13,50	9,00	3,25	37,75	55,49	31,25	42,50	42,5	25,93	27,50	15,40	139,00	139,32		
20	8,00	11,00	13,25	8,50	8,00	48,75	71,66	33,75	45,90	47	28,67	32,50	18,20	162,00	164,43		
21	6,00	10,00	13,00	6,50	6,50	42,00	61,74	29,50	40,12	37	22,57	28,00	15,68	136,50	140,11		
22	10,00	12,00	15,75	11,00	6,00	54,75	80,48	38,25	52,02	53	32,33	35,50	19,88	181,50	184,71		
23	4,00	4,50	7,25	5,00	3,75	24,50	36,02	24,25	32,98	21,5	13,12	17,50	9,80	87,75	91,91		
24	3,00	10,00	13,75	9,50	8,25	44,50	65,42	26,50	36,04	36,5	22,27	31,00	17,36	138,50	141,08		
25	2,50	4,00	10,50	5,50	5,50	28,00	41,16	25,00	34,00	26,5	16,17	24,50	13,72	104,00	105,05		
26	6,00	5,50	12,00	11,00	9,00	43,50	63,95	41,25	56,10	39,5	24,10	32,00	17,92	156,25	162,06		
27	6,50	6,00	10,75	4,50	8,00	35,75	52,55	22,00	29,92	37,5	22,88	24,50	13,72	119,75	119,07		
28	0,50	6,50	11,00	6,50	0,00	24,50	36,02	15,25	20,74	38,5	23,49	26,00	14,56	104,25	94,80		
29	2,00	8,50	7,50	4,50	5,25	27,75	40,79	24,00	32,64	32	19,52	31,00	17,36	114,75	110,31		

30	5,00	7,00	12,75	9,50	3,50	37,75	55,49	38,00	51,68	34,5	21,05	28,00	15,68	138,25	143,90		
31	7,00	9,00	11,50	6,00	4,25	37,75	55,49	28,00	38,08	34,5	21,05	28,50	15,96	128,75	130,58		
32	6,00	8,50	10,25	9,00	6,50	40,25	59,17	32,75	44,54	41,5	25,32	33,50	18,76	148,00	147,78		
33	6,00	2,50	14,25	8,00	3,00	33,75	49,61	27,50	37,40	32,5	19,83	29,00	16,24	122,75	123,08		
34	2,00	5,00	7,50	9,00	4,00	27,50	40,43	29,75	40,46	34,5	21,05	30,00	16,80	121,75	118,73		
35	9,00	10,50	8,75	11,00	7,00	46,25	67,99	25,00	34,00	38	23,18	28,50	15,96	137,75	141,13		
36	9,00	4,50	9,50	9,50	6,00	38,50	56,60	17,50	23,80	35	21,35	26,50	14,84	117,50	116,59		
37	2,00	8,00	9,50	5,00	3,00	27,50	40,43	23,00	31,28	36,5	22,27	26,50	14,84	113,50	108,81		
38	2,50	3,00	7,50	2,00	3,00	18,00	26,46	21,75	29,58	24,5	14,95	20,00	11,20	84,25	82,19		
39	3,50	4,50	12,00	5,50	1,50	27,00	39,69	23,00	31,28	21,5	13,12	24,50	13,72	96,00	97,81		
41	6,00	8,00	8,75	9,50	0,00	32,25	47,41	20,50	27,88	38,5	23,49	25,00	14,00	116,25	112,77		
42	7,50	7,50	9,50	6,00	1,25	31,75	46,67	26,00	35,36	34	20,74	23,50	13,16	115,25	115,93		
44	5,00	5,00	14,25	7,50	3,50	35,25	51,82	24,25	32,98	29,5	18,00	25,00	14,00	114,00	116,79		
46	7,00	2,00	12,75	9,00	6,50	37,25	54,76	30,25	41,14	41,5	25,32	31,00	17,36	140,00	138,57		
47	7,50	10,50	12,50	11,00	1,25	42,75	62,84	25,50	34,68	36	21,96	25,50	14,28	129,75	133,76		
48	6,00	5,00	10,50	8,50	8,00	38,00	55,86	25,00	34,00	34	20,74	28,00	15,68	125,00	126,28		
49	6,00	8,50	13,00	11,50	7,50	46,50	68,36	26,00	35,36	54,5	33,25	33,50	18,76	160,50	155,72		
50	2,00	5,00	8,50	5,50	0,00	21,00	30,87	20,50	27,88	21	12,81	28,50	15,96	91,00	87,52		
51	6,50	5,50	11,00	2,00	3,00	28,00	41,16	27,50	37,40	38	23,18	26,50	14,84	120,00	116,58		
52	4,00	2,50	8,50	5,50	6,00	26,50	38,96	20,50	27,88	30,5	18,61	24,00	13,44	101,50	98,88		
53	7,00	10,00	12,75	11,00	9,00	49,75	73,13	31,50	42,84	48	29,28	39,50	22,12	168,75	167,37		
54	7,00	4,00	11,75	9,00	3,50	35,25	51,82	17,50	23,80	33,5	20,44	21,50	12,04	107,75	108,09		
55	2,50	8,00	4,75	8,00	3,00	26,25	38,59	24,75	33,66	33,5	20,44	26,00	14,56	110,50	107,24		
56	6,50	5,00	14,25	12,00	1,25	39,00	57,33	29,00	39,44	36,5	22,27	29,50	16,52	134,00	135,56		
57	4,00	8,50	11,25	10,50	5,00	39,25	57,70	20,50	27,88	39	23,79	29,50	16,52	128,25	125,89		
58	9,00	7,50	6,75	6,50	5,50	35,25	51,82	23,25	31,62	34	20,74	29,50	16,52	122,00	120,70		
59	4,00	8,50	12,75	6,50	4,50	36,25	53,29	18,50	25,16	26,5	16,17	22,00	12,32	103,25	106,93		
60	2,00	8,50	9,25	5,50	1,25	26,50	38,96	18,00	24,48	32,5	19,83	24,50	13,72	101,50	96,98		
61	6,00	6,00	15,75	9,50	0,00	37,25	54,76	19,50	26,52	40	24,40	33,00	18,48	129,75	124,16		
62	3,50	5,50	11,25	11,00	4,00	35,25	51,82	32,00	43,52	29	17,69	22,50	12,60	118,75	125,63		
63	2,00	3,00	12,25	8,50	5,75	31,50	46,31	24,25	32,98	27	16,47	19,00	10,64	101,75	106,40		

