The table below contains the input data needed to solve the coding assessment exercise.

x-coordinate	Character	y-coordinate
93	*	5
2		5
8		0
39		1
64		0
63		1
84		3
9		4
55		1
23		4
91		5
21		5
79		1
65		1
52		5
49		5
24		1
42		5
6		3
24		2
0		4
65		3
74		5

36	6
22	1
62	3
24	5
58	5
35	6
55	3
20	0
88	3
46	6
8	5
13	1
76	4
54	1
2	0
91	4
34	6
80	0
12	5
14	3
1	2
67	5
93	1
48	5
79	0

13		5
39		5
48		6
12		3
92		5
52		4
55		2
61		5
66		4
7		6
83		4
33		0
85		2
56		0
32		6
72		5
23		1
40		3
1		6
28		0
61		2
19		6
63		2
41	*	2
77		3

57	3
26	4
38	3
74	3
84	4
19	0
9	1
39	2
1	3
60	3
28	2
26	1
14	0
23	5
30	6
18	0
53	2
17	6
4	0
78	4
29	6
0	5
22	2
59	4
85	1

2	1
77	4
53	1
67	6
81	6
47	5
22	0
5	0
76	3
43	0
8	2
1	4
60	2
32	0
27	5
15	0
0	6
41	4
85	5
84	1
41	6
62	1
63	0
92	2
84	2

42	0
77	5
43	6
66	5
15	6
28	1
91	0
54	3
71	0
2	3
29	3
73	0
84	5
83	6
6	0
8	1
26	0
93	0
47	6
3	3
47	1
84	0
87	3
41	0
16	6

41	5
86	 3
4	6
61	4
8	4
62	4
57	2
60	4
40	2
31	3
76	2
27	2
40	4
70	6
41	1
71	6
68	6
53	3
45	0
78	2
10	4
23	2
48	0
48	1
12	2

14	6
54	5
73	1
14	5
40	1
65	5
66	6
70	0
38	4
26	5
26	6
53	6
10	5
46	0
90	3
51	5
1	5
8	3
73	4
52	6
85	3
72	1
64	2
47	0
8	6

74	1
31	0
9	2
9	5
72	6
78	5
57	1
12	1
58	4
92	3
10	2
58	3
32	3
83	1
79	5
64	4
21	6
5	6
3	6
24	3
2	2
77	2
78	6
34	0
28	3

27		6
56		2
22		5
14		4
93	*	3
30		3
7		3
49		1
18		6
27		0
15		1
67		4
85		4
66		3
73		6
35		0
60		5
72		0
73		5
91		3
36		0
91		2
64		1
24	*	4
74		4

53	5
56	1
59	5
80	6
62	2
30	0
85	6
21	1
44	0
75	4
91	1
44	6
83	5
12	4
51	6
17	0
65	2
54	0
45	6
0	1
38	2
13	3
91	6
0	2
92	6

02	4
92	1
29	0
1	1
92	4
39	3
93	6
57	4
84	6
26	2
83	0
22	4
34	3
92	0
65	4
65	6
54	4
31	6
55	0
4	3
28	6
85	0
2	6
10	1
58	2
0	3

27   4     0   0     23   3     1   0     83   3     22   6     21   0     33   6     73   2     7   0     78   1     26   3     81   0     52   3     61   1     28   5     3   0     14   2     20   6     33   0     14   2     20   6     33   4     22   4     53   4     22   3     15   5     54   5		
23   3     1   0     83   3     22   6     21   0     33   6     73   2     7   0     78   1     26   3     81   0     52   3     61   1     28   5     3   0     14   2     20   6     33   3     2   4     53   4     22   3     15   5	27	4
1   Image: square of the content of t	0	0
83   3     22   6     21   0     33   6     73   2     7   0     78   1     26   3     81   0     52   3     61   1     28   5     3   0     14   2     20   6     33   3     2   4     53   4     22   3     15   5	23	3
22   6     21   0     33   6     73   2     7   0     78   1     26   3     81   0     52   3     61   1     28   5     3   0     14   2     20   6     33   3     2   4     53   4     22   3     15   5	1	0
21   1   0     33   1   6     73   1   2     7   0   0     78   1   1     26   3   3     81   0   3     52   3   1     61   1   1     28   5   5     3   0   0     14   2   0     33   3   3     2   4   4     53   4   4     22   3   5     15   5   5	83	3
33   6     73   2     7   0     78   1     26   3     81   0     52   3     61   1     28   5     3   0     14   2     20   6     33   3     2   4     53   4     22   3     15   5	22	6
73   2     7   0     78   1     26   3     81   0     52   3     61   1     28   5     3   0     14   2     20   6     33   3     2   4     53   4     22   3     15   5	21	0
7   0     78   1     26   3     81   0     52   3     61   1     28   5     3   0     14   2     20   6     33   3     2   4     53   4     22   3     15   5	33	6
78   1     26   3     81   0     52   3     61   1     28   5     3   0     14   2     20   6     33   3     2   4     53   4     22   3     15   5	73	2
26   3     81   0     52   3     61   1     28   5     3   0     14   2     20   6     33   3     2   4     53   4     22   3     15   5	7	0
81   0     52   3     61   1     28   5     3   0     14   2     20   6     33   3     2   4     53   4     22   3     15   5	78	1
52   3     61   1     28   5     3   0     14   2     20   6     33   3     2   4     53   4     22   3     15   5	26	3
61   Image: square of the content of	81	0
28 5   3 0   14 2   20 6   33 3   2 4   53 4   22 3   15 5	52	3
3   ■   0     14   2     20   ■   6     33   ■   3     2   ■   4     53   ■   4     22   ■   3     15   5	61	1
14 2   20 6   33 3   2 4   53 4   22 3   15 5	28	5
20   6     33   3     2   4     53   4     22   3     15   5	3	0
33 3 3 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	14	2
2 4 53 4 22 <b>1</b> 3 15 5	20	6
53   ■   4     22   ■   3     15   ≅   5	33	3
22 <b>a</b> 3 <b>b</b> 5	2	4
15 5	53	4
	22	3
54 2	15	5
	54	2

42	*	1
6		6
5		3
74		2
93		4
27		3
77		1
39		4
78		0
62		0
13		2
75		2
75		3
93		2
89		3
79		6
64		3
16		0
59		3
40		5
13		4
83		2
27		1
61		3
28		4

14	1
42	6

The table below contains the input data needed to solve the coding assessment exercise.

x-coordinate	Character	y-coordinate
93		5
2		5
8		0
39		1
64		0
63		1
84		3
9		4
55		1
23		4
91		5
21		5
79		1
65		1
52		5
49		5
24		1
42		5
6		3
24		2

0		4
65		3
74		5
36		6
22		1
62		3
24		5
58		5
35		6
55		3
20		0
88		3
46		6
8		5
13		1
76		4
54		1
2		0
91		4
34		6
80		0
12		5
14	*	3
1		2
67		5

93	1
48	5
79	0
13	5
39	5
48	6
12	3
92	5
52	4
55	2
61	5
66	4
7	6
83	4
33	0
85	2
56	0
32	6
72	5
23	1
40	3
1	6
28	0
61	2
19	6

63		2
41		2
77		3
57		3
26		4
38		3
74		3
84		4
19		0
9		1
39		2
1		3
60		3
28		2
26		1
14		0
23		5
30		6
18		0
53		2
17		6
4		0
78	**	4
29		6
0		5

22		2
59		4
85		1
2	*	1
77		4
53		1
67		6
81		6
47		5
22		0
5		0
76		3
43		0
8		2
1		4
60		2
32		0
27		5
15		0
0		6
41		4
85		5
84		1
41		6
62		1

63		0
92	- -	2
84		2
42		0
77		5
43		6
66		5
15		6
28		1
91		0
54		3
71		0
2		3
29		3
73		0
84		5
83		6
6		0
8		1
26		0
93		0
47		6
3		3
47		1
84		0

	I_	
87		3
41		0
16		6
41		5
86		3
4		6
61		4
8		4
62		4
57		2
60		4
40		2
31		3
76		2
27		2
40		4
70		6
41		1
71		6
68		6
53		3
45		0
78		2
10		4
23		2

48	0
48	1
12	2
14	6
54	5
73	1
14	5
40	1
65	5
66	6
70	0
38	4
26	5
26	6
53	6
10	5
46	0
90	3
51	5
1	5
8	3
73	4
52	6
85	3
72	1

64		2
47		0
8		6
74		1
31		0
9		2
9		5
72		6
78		5
57		1
12		1
58		4
92		3
10		2
58		3
32		3
83		1
79		5
64		4
21		6
5		6
3		6
24		3
2	*	2
77		2

78		6
34		0
28	<u> </u>	3
27		6
56		2
22	<u> </u>	5
14		4
93		3
30		3
7		3
49		1
18		6
27		0
15		1
67		4
85		4
66		3
73		6
35		0
60		5
72		0
73		5
91		3
36		0
91		2

64		1
24	*	4
74		4
53		5
56		1
59		5
80		6
62		2
30		0
85		6
21		1
44		0
75		4
91		1
44		6
83		5
12		4
51		6
17		0
65		2
54		0
45		6
0		1
38		2
13		3

91	6
0	2
92	6
92	1
29	0
1	1
92	4
39	3
93	6
57	4
84	6
26	2
83	0
22	4
34	3
92	0
65	4
65	6
54	4
31	6
55	0
4	3
28	6
85	0
2	6

10	1
58	2
0	3
27	4
0	0
23	3
1	0
83	3
22	6
21	0
33	6
73	2
7	0
78	1
26	3
81	0
52	3
61	1
28	5
3	0
14	2
20	6
33	3
2	4
53	4

22	3
15	5
54	2
42	1
6	6
5	3
74	2
93	4
27	3
77	1
39	4
78	0
62	0
13	2
75	2
75	3
93	2
89	3
79	6
64	3
16	0
59	3
40	5
13	4
83	2

27	1
61	3
28	4
14	1
42	6