

A 10x10 grid with a black path of squares. The path starts at (0,0), goes right to (4,0), then down to (4,4), then right to (4,5), then down to (4,9), then right to (9,9), then up to (9,4), then left to (5,4), then up to (5,0), and finally right to (9,0).

:( )  
  
.( )

:  
.  
." "  
.  
.( )  
\*  
\*  
\*

:  
( )  
.

: :  
.  
.  
:  
.  
\*  
\*

( %51) :  
  
.3 . 2 .1  
.4

:  
.







①

:

												.
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
											10	.1
											10	.2
											10	.3
											10	.4
											10	.5
											10	.6
											10	.7
											10	.8
											10	.9
											10	.10
											10	.11
											10	.12
											10	.13
											10	.14
											10	

①



:

			) (							
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
										:
								2520	41	-
								2102	41	-
								2610	41	( ) -
										:
								3430	42	-
									42	-
									43	
								2109	44	
								2221	45	
								1810	46	
								2424	47	
										( )
									48	
									48	
									48	



:

					( )					ISIC		.
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
										2320	21	.1
										2320	22	/ .2
										2320	23	.3
										2320	24	.4
										2320	25	.5
											26	(... ) .6

									.
								4010	
								4100	

			ISIC						ISIC		
6	5	4				6	5	4			
			6021	26	( ) ( )				7010	10	
			6302	27					7122	11	
			8512	28					6420	12	
			5110	29						13	*
				30	***				4540	14	
			7499	31						15	**
			7493	32					7430	16	
			8090	33					5520	17	( )
			9120	34					7412	18	
			9111	35					6519	19	/
					( )				7411	20	
				36					7523	21	
				36					7220	22	
				36					7421	23	
				36					6022	24	( )
									6023	25	( )

\*

\*\*

\*\*\*

:

5	4	3	2	1
			1012	
			1013	
			1014	
			1015	
			1016	%10 .1
			1017	%10 .2
			1018	
			1019	
			1020	
			1021	
			1022	
			1023	( )
			1024	
				:
			1025	.1
			1026	.2
				( )
			1027	
			1027	

:

	*			
5	4	3	2	1
			1001	
			1002	( )
			1003	
			1004	
			1005	
			1006	
				( )
			1007	
			1007	
			1007	

\*

:

:

7	6	5	4	3	2	1	
						:	1
					10	.1	2
					10	.2	3
					10	.3	4
					10	.4	5
					10	.5	6
					10	.6	7
					10	.7	8
					10	.8	9
					10	.9	10
					10	( ) .10	11
						:	12
					20	.1	13
					20	.2	14
						:( )	15
					25	.1	16
					25	.2	17
					30	( )	18
							19

-

+

=

\*

*												
19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	
												1
												2
												3
												4
												5
												6
												7
												8
												9
												10
												11
												12
												13
												14
												15
												16
												17
												18
												19



5	4	3	2	1
			1020	
			1021	
			1022	
			1023	.1 %10
			1024	.2 %10
			1025	
			1026	
			1027	
			1028	
			1029	( )
				:
				.1
			1030	.
			1031	( ) .
				.2
			1032	.
			1033	( ) .
				( )
			1034	
			1034	

			ISIC		
6	5	4	3	2	1
				20	*
				21	**
			7010	22	
			7122	23	
			6023	24	
			6021	25	
				26	***
					:( )
				27	
				27	
				27	

: \*  
 : \*\*  
 : \*\*\*

:

13	12	11	10	9	8			5	4	ISIC	2	1
						7	6					
										1028	10	
										4520	11	
										4520	12	
											13	
										3410	14	
										3410	15	
										3610	16	
										0121	17	( )
										7220	18	
										7411	19	:( )
										7411	20	:( )
												:( )
											21	
											21	

:



:( ) \*

.2 .1										
										1
										2

: \*

	:
	:
	:
	:

: \*

	2005 / / :	:	<input type="text"/>	:
	2005 / / :	:	<input type="text"/>	:
	2005 / / :	:	<input type="text"/>	:
	2005 / / :	:	<input type="text"/>	:
	2005 / / :	:	<input type="text"/>	:
	2005 / / :	:	<input type="text"/>	:
	2005 / / :	:	<input type="text"/>	: