1	2	2 ;	sideLength = 3						Input:	1	2	2 3	3
4	. 5	5 (countOfMaxIteration = 1							4	5	6	6
7	8	3 9	e e							7	8	9	9
shift	Righ	nt		shift	Down	shift	Left						
1	2	2 ;	3	3	6 1	9	8	1	Result:	7	4	1	
4	. 5	5 (6	4	5 2	4	5	2		8	5	5 2	2
7	٤ ا	3 9	9	7	8 9	7	6	3		9	6	3	3
3	6	3	1	9	8 1	7	4	1					
4	. 5	5 2	2	4	5 2	8	5	2					
7		3 9	9	7	6 3	9	6	3					

Example 2:	5	1	9	11	sideLength = 4									Input:	5	1	9	11	
LXample 2.	2		-	11	countOfMaxIteration = 2									input.	$\overline{}$			40	+
		4	8 6	10	COUNTOFMAXILERATION - 2										2	4	8	10 7	
	13	3	6	7 16											13	3	6	7	
	15	14	12	16											15	14	12	16	
															15	13	2	5	
globalIteration = 0															14	3			
	5	1	9	11											14 12	6	8	9	,
	2	4	8	10 7											16	7	10	11	
	13	3	6	7															
	15	14	12	16															
shift Right	5	1	a	11	shift Down	11	10	7	5	shift Left 16	12	14 6	5						
Simi Nigiti	2	4	9	10	SHIIL DOWN	2	4	8	1	SIIII LEIL 10	12	0 /							
	13	3	9 8 6	10 7		13	3	6	9	42	4	14 5 8 6 6 9							
	13	3	10	16		13	3	6	9	13	3	0 8	4						
	15	14	12	16		15	14	12	16	15	1	10 1	1						
									_										
	11	10	7	5 1		16	12	14	5	15	13	2 5	5						
	2		8	1		2	4	8 6 10	1	14	4	2 5 8 6 9 10 1	1						
	13	3	6 12	9 16		13	3	6	9	12	3	6 9	9						
	15	14	12	16		15	7	10	11	<mark>16</mark>	7	10 1	1						
globalIteration = 1																			
	15	13	2	5															
	14	4	2 8	1															
	12	3	6	9															
	16	3 7	10	5 1 9 11															
shift Right	15	12	2	F	shift Right	15	13	2	5	shift Left 15	12	2 1							
Siliit Rigiit	14	13 4	8	5 1 9 11	Silit Right	14	8			SHIIL LEIL 15	13	2 5 4 6 8 9 10 1	7						
	14	4		1		14	8		1	14 12 16	б	4 1							
	15	3	6	9		12	3	6	9	12	3	8 9	9						
	16	7	10	11		16	7	10	11	16	7	10 1	1						
	15		2	5		15	13	2	5	15	13	2 5	5						
	14	8	4	1		14	6		1	14	3	4 ′	1						
	12	3 7	6	5 1 9 11		12	3 7	8	9	15 14 12 16	6	2 5 4 6 8 9 10 1							
	16	7	10	11		16	7	10	11	16	7	10 1	1						