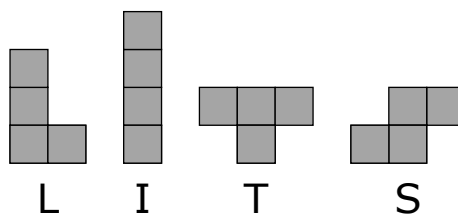


TAPA – LITS

Kleur een aantal vakjes, zodanig dat alle gekleurde vakjes als één enkele muur met elkaar in verbinding staan, en er **nergens** een gekleurd gebied van **2x2** vakjes ontstaat. De muur bestaat volledig uit de gegeven tetromino's, die mogen worden gedraaid en/of gespiegeld. Tetromino's met dezelfde vorm mogen elkaar alleen met de hoekpuntjes raken. Vakjes met aanwijzingen blijven wit, en geven de lengte aan van de muur in de acht omringende vakjes. Bij meerdere aanwijzingen in één vakje moet er minstens één wit vakje tussen de afzonderlijke delen van de muur staan.

TAPA – LITS

Shade some cells such that all shaded cells form a single wall of orthogonally connected cells, where **no 2x2** area is fully shaded. The wall consists entirely of the given tetrominos, which may be rotated and/or mirrored. Tetrominos with equal shapes can touch each other only at the corners. Clue cells remain white and indicate the length of the wall in the eight surrounding cells. When a clue cell contains more than one clue, the different wall sections must be separated by at least one white cell.



1	2			1	2							
						2	2		2	2		
				1	3							
							6					
3				2	4							
								1	5		1	2

