6. Сграда

Напишете програма, която извежда на конзолата номерата на стаите в една сграда (в низходящ ред), като са изпълнени следните условия:

- На **всеки четен етаж има само офиси**
- На всеки нечетен етаж има само апартаменти
- Всеки апартамент се означава по следния начин : **А{номер на етажа}{номер на** апартамента}, номерата на апартаментите започват от **0**.
- Всеки офис се означава по следния начин : **О**{номер на етажа}{номер на офиса}, номерата на офисите също започват от **0**.
- На последният етаж винаги има апартаменти и те са по-големи от останалите, за това пред номера им пише 'L', вместо 'A'. Ако има само един етаж, то има само големи апартаменти!

От конзолата се прочитат две цели числа - броят на етажите и броят на стаите за един етаж.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения	
6	L60 L61 L62 L63	Имаме общо 6 етажа, с по 4 стаи на етаж. Нечетните етажи имат само	
4	A50 A51 A52 A53	апартаменти, а четните само офиси.	
	040 041 042 043		
	A30 A31 A32 A33		
	020 021 022 023		
	A10 A11 A12 A13		
Вход	Изход	Вход	Изход
9	L90 L91 L92 L93 L94	4	L40 L41 L42 L43
5	080 081 082 083 084	4	A30 A31 A32 A33
	A70 A71 A72 A73 A74		020 021 022 023
	060 061 062 063 064		A10 A11 A12 A13
	A50 A51 A52 A53 A54		
	040 041 042 043 044		
	A30 A31 A32 A33 A34		
	020 021 022 023 024		
	A10 A11 A12 A13 A14		