	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1		1	1	1	1	1			
indice		0	1	2	3	4	5	6	7	8		0	1	2	3	4		О	1	2	3	4		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5		9	9	7	7	7		
		9	8	7	6	5	4	3	2	1				7	6	5				7	6	5		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0		1	3	1	1	0	1	0	0	5	4	2		
car	carrys											3						5						
	1ª		determinar o número com mais algarismos, e com menos										,	variáveis										
	2ª		seperar em 3 variáveis, o menor, o maior com o tamanho do menor, e o restante do maior									int	carry	0	para somar toda vez que subir 1									
	3ª		fazer um laço, com a variavel do menor algarismo, enquanto ela for>0										str	entradaX	input()									
	4ª		em cada iteração pega o último algarismo de cada e soma										str	entradaY	input()									
	5ª		se cada soma individual de mais que 10, então soma-se carry +1																					
														str	menor	len(X)	o len() retorna a quantidade de algarismos, para truncar no lugar certo precisamos usar a notação de fatiamento							ar no
														str	maior	len(Y)								
														str	restanteMaior	entradaX[:len(X)]	Somente se existir maior e menor							