

	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			0	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		
carrys	9												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										
													str	maior	len(Y)												
													str	restanteMaior	entradaX[:len(X)]		Somente se existir maior e menor										