6) pexadecimal para decimal (A2B)16 11.16°+2.16'+10.16	
(A2B) 16 1	
	11 + 32 + 2560
The second secon	2603
7/1	o para decimal
10011	
1100 = 114	10011
The state of the s	16+0+0+2+1=19
S	
8 octal	para decimal
(604)8 4	8° + 0.8' + 6.8°
The state of the s	4 + 0 + 384
	388
9 hexade	cimal para decimal
(3E7),6	cimal para decimal 7.16° + 14.16' + 3.16 ²
	7 + 224 + 96
	327
10 decimo	el para binário
109/10 64	32 16 8 4 2 1 = 110/10
snipali*	11/0/1/1/0/1/