1. In?	20 10
20 tuna	ion principal()
2>	Rimite (10-1) LK"Ingrese el número de elementos que temora el arregio" 7> limite
1.	Thorese et hours on ciantatos que de la
5.	?ngresci Presentar Arreado (Rmite)
i G	function principal
3 L1 U	ton con principal
fund	contador 3 Lo-m] dorto x (20) [(a-24) (A-24) (BS)] dorto x (20) [(a-24) (A-24) (a-24) (BS)] Ourealo [limite] x (20) [(A-24) (a-24) (BS)] Para (contador 2-0, contador 2 limite) 1) Maga
TUDO	000000000000000000000000000000000000000
0,	doto x (20) \$ 6 - 26 \$ A- 26 \$ BSE]
113	arcal Trottet (20) 11 A-24 19-24 1838 20-931
2.	Par (contador & limite 1) Mana
3	Ex Traceso el texto del ariento"
1.	>> de#6
5.	arreglo (contados) (doito
6.	
7.	Pero Contedor 6-0 contador 6 kmite 1) haga
10	recurrento (contador) + "\n"
9,	Para Ccontador 4-0 contador & Pimite, 1) haga << arregio (contador) + "\n" Fin Para.
2 0	Luncion ingreson Presentar Arregio
O. 471	Andon ingress resentar integro
1. Fin	