En esta sección se muestran las tarjetas que se deben de usar para probar algunos programas en E-CARDIAC, E-CARDIAC C y E-CARDIAC PC. Las tarjetas están completas, tal cual se deberían de usar en la máquina virtual. En la parte izquierda de cada tabla se encuentra un apartado para identificar a que sección pertenece cada parte de la tarjeta, la gran parte de las tarjetas cae dentro de la sección "Instrucciones pareadas". Mientras que en la parte derecha de la tabla se encuentran los comentarios de cada comando para explicar su funcionamiento.

	Im	nprimir Números del 1 al 10	
Versión CARDIAC			
Sección	Comandos	Comentarios	
Preparar bootloader	002	Recibir entrada en dir '02'	
Preparar bootloader	800	Salta a la dir '00'	
Instrucciones pareadas: 1	010	Recibir entrada en dir '10'	
Instrucciones pareadas: 2	100	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '00'	
Instrucciones pareadas: 1	011	Recibir entrada en dir '11'	
Instrucciones pareadas: 2	605	Guardar acumulador en la dir '05'	
Instrucciones pareadas: 1	012	Recibir entrada en dir '12'	
Instrucciones pareadas: 2	104	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '04'	
Instrucciones pareadas: 1	013	Recibir entrada en dir '13'	
Instrucciones pareadas: 2	322	Condicional: si el contenido del acumulador es <0, salta a dir '22'	
Instrucciones pareadas: 1	014	Recibir entrada en dir '14'	
Instrucciones pareadas: 2	505	Escribir en la salida el contenido de la dir '05'	
Instrucciones pareadas: 1	015	Recibir entrada en dir '15'	
Instrucciones pareadas: 2	105	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '05'	
Instrucciones pareadas: 1	016	Recibir entrada en dir '16'	
Instrucciones pareadas: 2	200	Sumar al acumulador el contenido de la dir '00'	
Instrucciones pareadas: 1	017	Recibir entrada en dir '17'	
Instrucciones pareadas: 2	605	Guardar acumulador en la dir '05'	
Instrucciones pareadas: 1	018	Recibir entrada en dir '18'	
Instrucciones pareadas: 2	104	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '04'	
Instrucciones pareadas: 1	019	Recibir entrada en dir '19'	
Instrucciones pareadas: 2	700	Resta al acumulador el contenido de la dir '00'	
Instrucciones pareadas: 1	020	Recibir entrada en dir '20'	
Instrucciones pareadas: 2	604	Guardar acumulador en la dir '04'	
Instrucciones pareadas: 1	021	Recibir entrada en dir '21'	
Instrucciones pareadas: 2	812	Salta a la dir '12'	
Instrucciones pareadas: 1	022	Recibir entrada en dir '22'	
Instrucciones pareadas: 2	900	Termina el programa en la dir '00'	
Instrucciones pareadas: 1	004	Recibir entrada en dir '04'	
Instrucciones pareadas: 2	009	Recibir entrada en dir '09'	
Instrucciones pareadas: 1	002	Recibir entrada en dir '02'	
Instrucciones pareadas: 2	810	Salta a la dir '10'	

	lm	nprimir Números del 1 al 10	
Versión CARDIAC C y PC			
Sección	Comandos	Descripción	
Instrucciones pareadas: 1	0110	Recibir entrada en dir '110'	
Instrucciones pareadas: 2	1000	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '000'	
Instrucciones pareadas: 1	0111	Recibir entrada en dir '111'	
Instrucciones pareadas: 2	6105	Guardar acumulador en la dir '105'	
Instrucciones pareadas: 1	0112	Recibir entrada en dir '112'	
Instrucciones pareadas: 2	1104	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '104'	
Instrucciones pareadas: 1	0113	Recibir entrada en dir '113'	
Instrucciones pareadas: 2	3122	Condicional: si el contenido del acumulador es <0, salta a dir '122'	
Instrucciones pareadas: 1	0114	Recibir entrada en dir '114'	
Instrucciones pareadas: 2	5105	Escribir en la salida el contenido de la dir '105'	
Instrucciones pareadas: 1	0115	Recibir entrada en dir '115'	
Instrucciones pareadas: 2	1105	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '105'	
Instrucciones pareadas: 1	0116	Recibir entrada en dir '116'	
Instrucciones pareadas: 2	2000	Sumar al acumulador el contenido de la dir '000'	
Instrucciones pareadas: 1	0117	Recibir entrada en dir '117'	
Instrucciones pareadas: 2	6105	Guardar acumulador en la dir '105'	
Instrucciones pareadas: 1	0118	Recibir entrada en dir '118'	
Instrucciones pareadas: 2	1104	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '104'	
Instrucciones pareadas: 1	0119	Recibir entrada en dir '119'	
Instrucciones pareadas: 2	7000	Resta al acumulador el contenido de la dir '000'	
Instrucciones pareadas: 1	0120	Recibir entrada en dir '120'	
Instrucciones pareadas: 2	6104	Guardar acumulador en la dir '104'	
Instrucciones pareadas: 1	0121	Recibir entrada en dir '121'	
Instrucciones pareadas: 2	8112	Salta a la dir '112'	
Instrucciones pareadas: 1	0122	Recibir entrada en dir '122'	
Instrucciones pareadas: 2	9000	Termina el programa en la dir '000'	
Instrucciones pareadas: 1	0104	Recibir entrada en dir '104'	
Instrucciones pareadas: 2	0009	Recibir entrada en dir '009'	
Instrucciones pareadas: 1	0800	Recibir entrada en dir '800'	
Instrucciones pareadas: 2	8110	Salta a la dir '110'	
Salto a "Añadir proceso"	8985	Salta a la dir '985'	

Lista reversa de números de Fibonacci		
		Versión E-CARDIAC
Sección	Comando	Comentarios
Preparar bootloader	002	Recibir entrada en dir '02'
Preparar bootloader	800	Salta a la dir '00'
Instrucciones pareadas: 1	004	Recibir entrada en dir '04'
Instrucciones pareadas: 2	600	Guardar acumulador en la dir '00'
Instrucciones pareadas: 1	005	Recibir entrada en dir '05'
Instrucciones pareadas: 2	100	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '00'
Instrucciones pareadas: 1	006	Recibir entrada en dir '06'
Instrucciones pareadas: 2	089	Recibir entrada en dir '89'

Instrucciones pareadas: 1	007	Recibir entrada en dir '07'
Instrucciones pareadas: 2	000	Recibir entrada en dir '00'
Instrucciones pareadas: 1	800	Recibir entrada en dir '08'
Instrucciones pareadas: 2	000	Recibir entrada en dir '00'
Instrucciones pareadas: 1	009	Recibir entrada en dir '09'
Instrucciones pareadas: 2	000	Recibir entrada en dir '00'
Instrucciones pareadas: 1	010	Recibir entrada en dir '10'
Instrucciones pareadas: 2	008	Recibir entrada en dir '08'
Instrucciones pareadas: 1	011	Recibir entrada en dir '11'
Instrucciones pareadas: 2	108	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '08'
Instrucciones pareadas: 1	012	Recibir entrada en dir '12'
Instrucciones pareadas: 2	609	Guardar acumulador en la dir '09'
Instrucciones pareadas: 1	013	Recibir entrada en dir '13'
Instrucciones pareadas: 2	109	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '09'
Instrucciones pareadas: 1	014	Recibir entrada en dir '14'
Instrucciones pareadas: 2	700	Resta al acumulador el contenido de la dir '00'
Instrucciones pareadas: 1	015	Recibir entrada en dir '15'
Instrucciones pareadas: 2	327	Condicional: si el contenido del acumulador es <0, salta a dir '27'
Instrucciones pareadas: 1	016	Recibir entrada en dir '16'
Instrucciones pareadas: 2	609	Guardar acumulador en la dir '09'
Instrucciones pareadas: 1	017	Recibir entrada en dir '17'
Instrucciones pareadas: 2	007	Recibir entrada en dir '07'
Instrucciones pareadas: 1	018	Recibir entrada en dir '18'
Instrucciones pareadas: 2	106	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06'
Instrucciones pareadas: 1	019	Recibir entrada en dir '19'
Instrucciones nareadas: 2	204	Sumar ai acumulador el contenido de la dir 114
Instrucciones pareadas: 2	204	Sumar al acumulador el contenido de la dir '04' Recibir entrada en dir '20'
Instrucciones pareadas: 1	020	Recibir entrada en dir '20'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2	020 625	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1	020 625 021	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2	020 625 021 106	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1	020 625 021 106 022	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2	020 625 021 106 022 700	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22' Resta al acumulador el contenido de la dir '00'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1	020 625 021 106 022 700 023	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22' Resta al acumulador el contenido de la dir '00' Recibir entrada en dir '23'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2	020 625 021 106 022 700 023 606	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22' Resta al acumulador el contenido de la dir '00' Recibir entrada en dir '23' Guardar acumulador en la dir '06'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1	020 625 021 106 022 700 023 606 024	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22' Resta al acumulador el contenido de la dir '00' Recibir entrada en dir '23' Guardar acumulador en la dir '06' Recibir entrada en dir '24'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2	020 625 021 106 022 700 023 606 024 107	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22' Resta al acumulador el contenido de la dir '00' Recibir entrada en dir '23' Guardar acumulador en la dir '06' Recibir entrada en dir '24' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '07'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 1	020 625 021 106 022 700 023 606 024 107 025	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22' Resta al acumulador el contenido de la dir '00' Recibir entrada en dir '23' Guardar acumulador en la dir '06' Recibir entrada en dir '24' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '07' Recibir entrada en dir '25'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2	020 625 021 106 022 700 023 606 024 107 025 600	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22' Resta al acumulador el contenido de la dir '00' Recibir entrada en dir '23' Guardar acumulador en la dir '06' Recibir entrada en dir '24' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '07' Recibir entrada en dir '25' Guardar acumulador en la dir '00'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 1	020 625 021 106 022 700 023 606 024 107 025 600 026	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22' Resta al acumulador el contenido de la dir '00' Recibir entrada en dir '23' Guardar acumulador en la dir '06' Recibir entrada en dir '24' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '07' Recibir entrada en dir '25' Guardar acumulador en la dir '00' Recibir entrada en dir '26'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2	020 625 021 106 022 700 023 606 024 107 025 600 026 813	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22' Resta al acumulador el contenido de la dir '00' Recibir entrada en dir '23' Guardar acumulador en la dir '06' Recibir entrada en dir '24' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '07' Recibir entrada en dir '25' Guardar acumulador en la dir '00' Recibir entrada en dir '26' Salta a la dir '13'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1	020 625 021 106 022 700 023 606 024 107 025 600 026 813 027	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22' Resta al acumulador el contenido de la dir '00' Recibir entrada en dir '23' Guardar acumulador en la dir '06' Recibir entrada en dir '24' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '07' Recibir entrada en dir '25' Guardar acumulador en la dir '00' Recibir entrada en dir '26' Salta a la dir '13' Recibir entrada en dir '27'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2	020 625 021 106 022 700 023 606 024 107 025 600 026 813 027 108	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22' Resta al acumulador el contenido de la dir '00' Recibir entrada en dir '23' Guardar acumulador en la dir '06' Recibir entrada en dir '24' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '07' Recibir entrada en dir '25' Guardar acumulador en la dir '00' Recibir entrada en dir '26' Salta a la dir '13' Recibir entrada en dir '27' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '08'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1	020 625 021 106 022 700 023 606 024 107 025 600 026 813 027 108 028	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22' Resta al acumulador el contenido de la dir '00' Recibir entrada en dir '23' Guardar acumulador en la dir '06' Recibir entrada en dir '24' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '07' Recibir entrada en dir '25' Guardar acumulador en la dir '00' Recibir entrada en dir '26' Salta a la dir '13' Recibir entrada en dir '27' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '08' Recibir entrada en dir '28'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2	020 625 021 106 022 700 023 606 024 107 025 600 026 813 027 108 028 700	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22' Resta al acumulador el contenido de la dir '00' Recibir entrada en dir '23' Guardar acumulador en la dir '06' Recibir entrada en dir '24' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '07' Recibir entrada en dir '25' Guardar acumulador en la dir '00' Recibir entrada en dir '26' Salta a la dir '13' Recibir entrada en dir '27' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '08' Recibir entrada en dir '28' Resta al acumulador el contenido de la dir '00'
Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1 Instrucciones pareadas: 2 Instrucciones pareadas: 1	020 625 021 106 022 700 023 606 024 107 025 600 026 813 027 108 028	Recibir entrada en dir '20' Guardar acumulador en la dir '25' Recibir entrada en dir '21' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06' Recibir entrada en dir '22' Resta al acumulador el contenido de la dir '00' Recibir entrada en dir '23' Guardar acumulador en la dir '06' Recibir entrada en dir '24' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '07' Recibir entrada en dir '25' Guardar acumulador en la dir '00' Recibir entrada en dir '26' Salta a la dir '13' Recibir entrada en dir '27' Cargar en el acumulador el contenido de la dir '08' Recibir entrada en dir '28'

Instrucciones pareadas: 1	030	Recibir entrada en dir '30'
Instrucciones pareadas: 2	608	Guardar acumulador en la dir '08'
Instrucciones pareadas: 1	031	Recibir entrada en dir '31'
Instrucciones pareadas: 2	106	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '06'
Instrucciones pareadas: 1	032	Recibir entrada en dir '32'
Instrucciones pareadas: 2	200	Sumar al acumulador el contenido de la dir '00'
Instrucciones pareadas: 1	033	Recibir entrada en dir '33'
Instrucciones pareadas: 2	606	Guardar acumulador en la dir '06'
Instrucciones pareadas: 1	034	Recibir entrada en dir '34'
Instrucciones pareadas: 2	205	Sumar al acumulador el contenido de la dir '05'
Instrucciones pareadas: 1	035	Recibir entrada en dir '35'
Instrucciones pareadas: 2	636	Guardar acumulador en la dir '36'
Instrucciones pareadas: 1	036	Recibir entrada en dir '36'
Instrucciones pareadas: 2	100	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '00'
Instrucciones pareadas: 1	037	Recibir entrada en dir '37'
Instrucciones pareadas: 2	890	Salta a la dir '90'
Instrucciones pareadas: 1	038	Recibir entrada en dir '38'
Instrucciones pareadas: 2	827	Salta a la dir '27'
Instrucciones pareadas: 1	039	Recibir entrada en dir '39'
Instrucciones pareadas: 2	900	Termina el programa en la dir '00'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	090	Recibir entrada en dir '90'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	697	Guardar acumulador en la dir '97'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	091	Recibir entrada en dir '91'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	199	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '99'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	092	Recibir entrada en dir '92'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	200	Sumar al acumulador el contenido de la dir '00'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	093	Recibir entrada en dir '93'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	696	Guardar acumulador en la dir '96'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	094	Recibir entrada en dir '94'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	597	Escribir en la salida el contenido de la dir '97'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	095	Recibir entrada en dir '95'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	197	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '97'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	096	Recibir entrada en dir '96'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	800	Salta a la dir '00'
Salto al programa	002	Recibir entrada en dir '02'
Salto al programa	810	Salta a la dir '10'
Entrada de información	007	Recibir entrada en dir '07'
Entrada de información	001	Recibir entrada en dir '01'
Entrada de información	001	Recibir entrada en dir '01'
Entrada de información	002	Recibir entrada en dir '02'
Entrada de información	003	Recibir entrada en dir '03'
Entrada de información	005	Recibir entrada en dir '05'
Entrada de información	800	Recibir entrada en dir '08'
Entrada de información	013	Recibir entrada en dir '13'

	Lista r	reversa de números de Fibonacci
	Versió	n E-CARDIAC C y E-CARDIAC PC
Sección	Comando	Comentarios
Instrucciones pareadas: 1	0204	Recibir entrada en dir '204'
Instrucciones pareadas: 2	6000	Guardar acumulador en la dir '000'
Instrucciones pareadas: 1	0205	Recibir entrada en dir '205'
Instrucciones pareadas: 2	1000	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '000'
Instrucciones pareadas: 1	0206	Recibir entrada en dir '206'
Instrucciones pareadas: 2	0289	Recibir entrada en dir '289'
Instrucciones pareadas: 1	0207	Recibir entrada en dir '207'
Instrucciones pareadas: 2	0000	Recibir entrada en dir '000'
Instrucciones pareadas: 1	0208	Recibir entrada en dir '208'
Instrucciones pareadas: 2	0000	Recibir entrada en dir '000'
Instrucciones pareadas: 1	0209	Recibir entrada en dir '209'
Instrucciones pareadas: 2	0000	Recibir entrada en dir '000'
Instrucciones pareadas: 1	0210	Recibir entrada en dir '210'
Instrucciones pareadas: 2	0208	Recibir entrada en dir '208'
Instrucciones pareadas: 1	0211	Recibir entrada en dir '211'
Instrucciones pareadas: 2	1208	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '208'
Instrucciones pareadas: 1	0212	Recibir entrada en dir '212'
Instrucciones pareadas: 2	6209	Guardar acumulador en la dir '209'
Instrucciones pareadas: 1	0213	Recibir entrada en dir '213'
Instrucciones pareadas: 2	1209	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '209'
Instrucciones pareadas: 1	0214	Recibir entrada en dir '214'
Instrucciones pareadas: 2	7000	Resta al acumulador el contenido de la dir '000'
Instrucciones pareadas: 1	0215	Recibir entrada en dir '215'
Instrucciones pareadas: 2	3227	Condicional: si el contenido del acumulador es <0, salta a dir '227'
Instrucciones pareadas: 1	0216	Recibir entrada en dir '216'
Instrucciones pareadas: 2	6209	Guardar acumulador en la dir '209'
Instrucciones pareadas: 1	0217	Recibir entrada en dir '217'
Instrucciones pareadas: 2	0207	Recibir entrada en dir '207'
Instrucciones pareadas: 1	0218	Recibir entrada en dir '218'
Instrucciones pareadas: 2	1206	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '206'
Instrucciones pareadas: 1	0219	Recibir entrada en dir '219'
Instrucciones pareadas: 2	2204	Sumar al acumulador el contenido de la dir '204'
Instrucciones pareadas: 1	0220	Recibir entrada en dir '220'
Instrucciones pareadas: 2	6225	Guardar acumulador en la dir '225'
Instrucciones pareadas: 1	0221	Recibir entrada en dir '221'
Instrucciones pareadas: 2	1206	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '206'
Instrucciones pareadas: 1	0222	Recibir entrada en dir '222'
Instrucciones pareadas: 2	7000	Resta al acumulador el contenido de la dir '000'
Instrucciones pareadas: 1	0223	Recibir entrada en dir '223'
Instrucciones pareadas: 2	6206	Guardar acumulador en la dir '206'
Instrucciones pareadas: 1	0224	Recibir entrada en dir '224'
Instrucciones pareadas: 2	1207	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '207'
Instrucciones pareadas: 1	0225	Recibir entrada en dir '225'

Instrucciones pareadas: 2	6000	Guardar acumulador en la dir '000'
Instrucciones pareadas: 1	0226	Recibir entrada en dir '226'
Instrucciones pareadas: 2	8213	Salta a la dir '213'
Instrucciones pareadas: 1	0227	Recibir entrada en dir '227'
Instrucciones pareadas: 2	1208	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '208'
Instrucciones pareadas: 1	0228	Recibir entrada en dir '228'
Instrucciones pareadas: 2	7000	Resta al acumulador el contenido de la dir '000'
Instrucciones pareadas: 1	0229	Recibir entrada en dir '229'
Instrucciones pareadas: 2	3239	Condicional: si el contenido del acumulador es <0, salta a dir '239'
Instrucciones pareadas: 1	0230	Recibir entrada en dir '230'
Instrucciones pareadas: 2	6208	Guardar acumulador en la dir '208'
Instrucciones pareadas: 1	0231	Recibir entrada en dir '231'
Instrucciones pareadas: 2	1206	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '206'
Instrucciones pareadas: 1	0232	Recibir entrada en dir '232'
Instrucciones pareadas: 2	2000	Sumar al acumulador el contenido de la dir '000'
Instrucciones pareadas: 1	0233	Recibir entrada en dir '233'
Instrucciones pareadas: 2	6206	Guardar acumulador en la dir '206'
Instrucciones pareadas: 1	0234	Recibir entrada en dir '234'
Instrucciones pareadas: 2	2205	Sumar al acumulador el contenido de la dir '205'
Instrucciones pareadas: 1	0235	Recibir entrada en dir '235'
Instrucciones pareadas: 2	6236	Guardar acumulador en la dir '236'
Instrucciones pareadas: 1	0236	Recibir entrada en dir '236'
Instrucciones pareadas: 2	1000	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '000'
Instrucciones pareadas: 1	0237	Recibir entrada en dir '237'
Instrucciones pareadas: 2	8290	Salta a la dir '290'
Instrucciones pareadas: 1	0238	Recibir entrada en dir '238'
Instrucciones pareadas: 2	8227	Salta a la dir '227'
Instrucciones pareadas: 1	0239	Recibir entrada en dir '239'
Instrucciones pareadas: 2	9000	Termina el programa en la dir '000'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0290	Recibir entrada en dir '290'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	6297	Guardar acumulador en la dir '297'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0291	Recibir entrada en dir '291'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	1999	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '999'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0292	Recibir entrada en dir '292'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	2000	Sumar al acumulador el contenido de la dir '000'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0293	Recibir entrada en dir '293'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	6296	Guardar acumulador en la dir '296'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0294	Recibir entrada en dir '294'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	5297	Escribir en la salida el contenido de la dir '297'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0295	Recibir entrada en dir '295'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	1297	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '297'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0296	Recibir entrada en dir '296'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	8000	Salta a la dir '000'
Instrucciones pareadas: 1	0800	Recibir entrada en dir '800'
Instrucciones pareadas: 2	8210	Salta a la dir '210'
Salto a "Añadir proceso"	8985	Salta a la dir '985'

Entrada de información	0007	Recibir entrada en dir '007'
Entrada de información	0001	Recibir entrada en dir '001'
Entrada de información	0001	Recibir entrada en dir '001'
Entrada de información	0002	Recibir entrada en dir '002'
Entrada de información	0003	Recibir entrada en dir '003'
Entrada de información	0005	Recibir entrada en dir '005'
Entrada de información	8000	Recibir entrada en dir '008'
Entrada de información	0013	Recibir entrada en dir '013'

		Potencias de 2
Versión E-CARDIAC		
Sección C	omando	Comentarios
Preparación de bootloader	002	Recibir entrada en dir '02'
Preparación de bootloader	800	Salta a la dir '00'
Instrucciones pareadas: 1	005	Recibir entrada en dir '05'
Instrucciones pareadas: 2	009	Recibir entrada en dir '09'
Instrucciones pareadas: 1	010	Recibir entrada en dir '10'
Instrucciones pareadas: 2	100	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '00'
Instrucciones pareadas: 1	011	Recibir entrada en dir '11'
Instrucciones pareadas: 2	880	Salta a la dir '80'
Instrucciones pareadas: 1	012	Recibir entrada en dir '12'
Instrucciones pareadas: 2	604	Guardar acumulador en la dir '04'
Instrucciones pareadas: 1	013	Recibir entrada en dir '13'
Instrucciones pareadas: 2	105	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '05'
Instrucciones pareadas: 1	014	Recibir entrada en dir '14'
Instrucciones pareadas: 2	700	Resta al acumulador el contenido de la dir '00'
Instrucciones pareadas: 1	015	Recibir entrada en dir '15'
Instrucciones pareadas: 2	321	Condicional: si el contenido del acumulador es <0, salta a dir '21'
Instrucciones pareadas: 1	016	Recibir entrada en dir '16'
Instrucciones pareadas: 2	605	Guardar acumulador en la dir '05'
Instrucciones pareadas: 1	017	Recibir entrada en dir '17'
Instrucciones pareadas: 2	104	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '04'
Instrucciones pareadas: 1	018	Recibir entrada en dir '18'
Instrucciones pareadas: 2	890	Salta a la dir '90'
Instrucciones pareadas: 1	019	Recibir entrada en dir '19'
Instrucciones pareadas: 2	880	Salta a la dir '80'
Instrucciones pareadas: 1	020	Recibir entrada en dir '20'
Instrucciones pareadas: 2	812	Salta a la dir '12'
Instrucciones pareadas: 1	021	Recibir entrada en dir '21'
Instrucciones pareadas: 2	900	Termina el programa en la dir '00'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	080	Recibir entrada en dir '80'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	687	Guardar acumulador en la dir '87'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	081	Recibir entrada en dir '81'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	199	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '99'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	082	Recibir entrada en dir '82'

Subrutina. Instr. Pareadas: 2	200	Sumar al acumulador el contenido de la dir '00'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	083	Recibir entrada en dir '83'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	686	Guardar acumulador en la dir '86'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	084	Recibir entrada en dir '84'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	587	Escribir en la salida el contenido de la dir '87'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	085	Recibir entrada en dir '85'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	187	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '87'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	090	Recibir entrada en dir '90'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	697	Guardar acumulador en la dir '97'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	091	Recibir entrada en dir '91'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	199	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '99'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	092	Recibir entrada en dir '92'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	200	Sumar al acumulador el contenido de la dir '00'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	093	Recibir entrada en dir '93'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	696	Guardar acumulador en la dir '96'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	094	Recibir entrada en dir '94'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	197	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '97'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	095	Recibir entrada en dir '95'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	297	Sumar al acumulador el contenido de la dir '97'
Salto al programa	002	Recibir entrada en dir '02'
Salto al programa	810	Salta a la dir '10'

Potencias de 2			
Versión E-CARDIAC C y E-CARDIAC PC			
Sección	Comando	Comentarios	
Instrucciones pareadas: 1	0405	Recibir entrada en dir '405'	
Instrucciones pareadas: 2	0009	Recibir entrada en dir '009'	
Instrucciones pareadas: 1	0410	Recibir entrada en dir '410'	
Instrucciones pareadas: 2	1000	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '000'	
Instrucciones pareadas: 1	0411	Recibir entrada en dir '411'	
Instrucciones pareadas: 2	8480	Salta a la dir '480'	
Instrucciones pareadas: 1	0412	Recibir entrada en dir '412'	
Instrucciones pareadas: 2	6404	Guardar acumulador en la dir '404'	
Instrucciones pareadas: 1	0413	Recibir entrada en dir '413'	
Instrucciones pareadas: 2	1405	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '405'	
Instrucciones pareadas: 1	0414	Recibir entrada en dir '414'	
Instrucciones pareadas: 2	7000	Resta al acumulador el contenido de la dir '000'	
Instrucciones pareadas: 1	0415	Recibir entrada en dir '415'	
Instrucciones pareadas: 2	3421	Condicional: si el contenido del acumulador es <0, salta a dir '421'	
Instrucciones pareadas: 1	0416	Recibir entrada en dir '416'	
Instrucciones pareadas: 2	6405	Guardar acumulador en la dir '405'	
Instrucciones pareadas: 1	0417	Recibir entrada en dir '417'	
Instrucciones pareadas: 2	1404	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '404'	
Instrucciones pareadas: 1	0418	Recibir entrada en dir '418'	
Instrucciones pareadas: 2	8490	Salta a la dir '490'	

Instrucciones nerestas: 1	0440	Decibir entrada en dir 1410!
Instrucciones pareadas: 1	0419	Recibir entrada en dir '419'
Instrucciones pareadas: 2	8480	Salta a la dir '480'
Instrucciones pareadas: 1	0420	Recibir entrada en dir '420'
Instrucciones pareadas: 2	8412	Salta a la dir '412'
Instrucciones pareadas: 1	0421	Recibir entrada en dir '421'
Instrucciones pareadas: 2	9000	Termina el programa en la dir '000'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0480	Recibir entrada en dir '480'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	6487	Guardar acumulador en la dir '487'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0481	Recibir entrada en dir '481'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	1999	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '999'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0482	Recibir entrada en dir '482'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	2000	Sumar al acumulador el contenido de la dir '000'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0483	Recibir entrada en dir '483'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	6486	Guardar acumulador en la dir '486'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0484	Recibir entrada en dir '484'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	5487	Escribir en la salida el contenido de la dir '487'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0485	Recibir entrada en dir '485'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	1487	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '487'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0490	Recibir entrada en dir '490'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	6497	Guardar acumulador en la dir '497'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0491	Recibir entrada en dir '491'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	1999	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '999'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0492	Recibir entrada en dir '492'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	2000	Sumar al acumulador el contenido de la dir '000'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0493	Recibir entrada en dir '493'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	6496	Guardar acumulador en la dir '496'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0494	Recibir entrada en dir '494'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	1497	Cargar en el acumulador el contenido de la dir '497'
Subrutina. Instr. Pareadas: 1	0495	Recibir entrada en dir '495'
Subrutina. Instr. Pareadas: 2	2497	Sumar al acumulador el contenido de la dir '497'
Instrucciones pareadas: 1	0800	Recibir entrada en dir '800'
Instrucciones pareadas: 2	8410	Salta a la dir '410'
Salto a "Añadir proceso"	8985	Salta a la dir '985'
Callo a 7 maan process	0000	Cana a la dii 000