

Nº	Nombre	Eval (en %)	Eval (en pts anual)	Comentarios
1	APPOLONI ALVAREZ, JUAN MANUEL	50	0.5	Calcula mal beta
2	ARHANCET CARRIQUIRY, PEDRO	50	0.5	Mal condición de salida del loop, compara byte bajo de la dirección actual con 0x29, debería ser alfa según su comentario pero no es
3	ARMENDARIZ VOELKER, AGUSTINA	100	1.0	
4	BALDOMIR LAGUARDA, FERNANDO	100	1.0	
5	BATALLA ROHNER, SOFÍA	100	1.0	
6	BLENGIO FRANCINI, GERMÁN LUIS	100	1.0	
7	BOZZO DE LEON, SANTIAGO	100	1.0	Recorre alfa-1 lugares de memoria
8	CAIAFA CAUTERUCCIO, MARCO	100	1.0	
9	CARDOZO PONCIOLO, DANIEL NICOLAS	50	0.5	Carga el dato de memoria en E y opera como si lo tuviera en A. Además al momento de escribir el resultado final escribe 0 (carga el índice de iteración)
10	CASARETTO CARRION, ENZO	100	1.0	
11	CASO QUINELLI, JUAN MANUEL	0	0.0	No usa plantilla, calcula mal beta, hace beta-alfa y guarda el resultado en otro lugar de memoria
12	CASTELLANOS ALVAREZ, SANTIAGO FLORENTINO	50	0.5	Calcula mal beta
13	CASTILLO MIRANDA, ROMINA MIKAELA	100	1.0	
14	CHAGAS BAS, VALENTINA	100	1.0	
15	COCCO GARCIA, MARCO LEONARDO	100	1.0	
16	CORALLO RODRIGUEZ, LETICIA ALEJANDRA	100	1.0	
17	CORTAZZO ABELENDA, NICOLAS GUILLERMO	100	1.0	Compara indice de memoria antes de mirar el dato, se pierde el último
18	COSTA FERNANDEZ, JUAN MANUEL	100	1.0	
19	COURDÍN OLIVERA, ELÍAS DAMIÁN	50	0.5	Calcula mal alfa y recorre memoria hasta alfa+beta
20	DE LOS SANTOS MONTESDEOCA, JOAQUIN	100	1.0	
21	DIANO SCARPA, AGUSTÍN	100	1.0	
22	DIRON CAMBEIRO, CAMILA	100	1.0	
23	DOMÍNGUEZ CABALLERO, MARÍA NATALIA	100	1.0	Funciona bien pero carga el segundo resultado en un lugar de memoria equivocado
24	DOMÍNGUEZ MELLO, PABLO	100	1.0	
25	DOMÍNGUEZ PAZ, GUILLERMO	50	0.5	Mal condición de salida del loop, compara las dos mitades de la dirección actual contra el byte alto de la dirección final
26	ECHART PEREYRA, MATIAS	100	1.0	
27	ETCHEVERRY SANDOVAL, EMILIANO NAHUEL	50	0.5	Recorre memoria hasta alfa+beta-2
28	FALERO RINALDI, EMILIANO	100	1.0	Compara antes de incrementar, se pierde el último dato
29	FEDELE LALIA, JOAQUIN	100	1.0	
30	FERNANDEZ REYES, MARTINA	100	1.0	
31	FERRANDO BERGERET, SOFÍA	100	1.0	
32	GAÁL DE ASSIS, MARIA BELÉN	100	1.0	
33	GALLARDO POSE, NICOLAS DANIEL	100	1.0	Compara indice de memoria antes de mirar el dato, se pierde el último
34	GENTA ROVIRA, LUCIA ANTONELLA	100	1.0	
35	GEREDA BATISTA, ESTEBAN ALEXANDRO	100	1.0	
36	GOLOUBINTSEFF DÍAZ, MARÍA EUGENIA	100	1.0	
37	GOMEZ MATERA, FRANCISCO	100	1.0	
38	GONZÁLEZ EGÜEZ, BELÉN	50	0.5	Decide si es par o no basado en la paridad del byte, usa condición P para recorrer memoria decrementando un contador
39	JARDIM BURUTARAN, GERONIMO	100	1.0	
40	KLEMENCO CRESPO, NICOLAS	100	1.0	
41	KOZIOLAS PINTO, CECILIA	100	1.0	
42	LEE PEREZ, AGUSTIN SOHAN	100	1.0	
43	LEITES MERLADETT, EZEQUIEL	100	1.0	
44	LOPEZ LANS, FELIPE	100	1.0	

Nº	Nombre	Eval (en %)	Eval (en pts anual)	Comentarios
45	LOPEZ RUDOLPH, TOMAS	50	0.5	Calcula mal alfa
46	LORENZO MACEDO, LAUTARO MARIO	50	0.5	Calcula mal alfa
47	LUCENO AYO, JAVIER	0	0.0	Hace XOR en vez de suma, cuenta nros mayores a alfa en vez de nros pares
48	MARTINEZ FERNANDEZ, FACUNDO JOSE	100	1.0	Compara antes de incrementar, se pierde el último dato
49	MENDLEWICZ POPLAVSKI, MARTÍN	100	1.0	
50	MICHELENA HERNANDEZ, JOAQUIN	0	0.0	Calcula mal alfa y beta, hace resta en vez de suma y cuenta impares en vez de mayores a 127
51	MIGNONE SANCHEZ, THEO MARTÍN	50	0.5	Calcula mal alfa
52	MOALLI MONICO, ENZO	100	1.0	
53	MONTES DE OCA MAYO, WENDY	0	0.0	Escribe ambos resultados en 0xB400 (sobreescribe el primer resultado con el segundo), además el valor del segundo resultado no es correcto porque sobrescribe el contador con el contenido de memoria
54	MORENO ALSINA, NICOLAS	100	1.0	
55	MORERE MOLINA, LEANDRO	100	1.0	
56	NOVO COMEGLIO, LUCAS	100	1.0	Compara indice de memoria antes de mirar el dato, se pierde el último
57	NUÑEZ RODRÍGUEZ, LUCÍA	100	1.0	
58	OLAGÜE PIPPO, AGUSTIN	50	0.5	Calcula mal alfa
59	PELUFFO ACOSTA, JULIETA	50	0.5	Hace resta en vez de suma
60	PEREZ BABIO, GUILLERMO DIEGO	100	1.0	
61	PINTOS PINTOS, MAURO LEONEL	100	1.0	
62	RAYA CAMPIOTTI, SEBASTIAN	100	1.0	
63	RODRIGUEZ LLANES, LUCIANO	100	1.0	
64	RODRIGUEZ MUÑOZ, SOFIA	100	1.0	
65	ROMERO CURBELO, NICOLE	100	1.0	
66	ROMERO VARELA, NICOLAS	100	1.0	
67	RUBINSTEIN SCHUTZ, LUCAS	100	1.0	
68	SANCHEZ FERRARO, PABLO SEBASTIAN	0	0.0	
69	SHAROIAN VARTAMIAN, JUAN MATEO	100	1.0	
70	SILVA ADDIEGO, MARIA SARA	100	1.0	Compara indice de memoria antes de mirar el dato, se pierde el último
71	TESTORE CANAPA, FRANCO	100	1.0	
72	TURQUI CLARK, MATEO	100	1.0	
73	VIEIRA RODRIGUEZ, MAURICIO	50	0.5	Cuenta mayores a 127 en vez de nros pares