Matricola	Risultato	Note
301838	Si+	Non ha molto senso allocare l'array con una malloc, la sua dimensione non è variabile
304148	No	Intervallo sbagliato, guadagno sbagliato
310650	No	Intervallo sbagliato, guadagno sbagliato
310689	Si	Variabile ammontot non esisteva
310814	No	Intervallo sbagliato, guadagno sbagliato
310816	Si	No commenti
310818	No	Intervallo sbagliato, guadagno sbagliato
310821	Si	Poco leggibile: il codice va indentato. Aggiungere spazi tra linee
310841	Si	Indice per array size_t. Nome file esonero.c cambiato con altro nome
310898	Si+	funzione popolaArrayDifferenze deve ritornare tipo void (non ritorna niente)
310902	Si	Meglio non tabulare tutti i commenti a destra
310937	No	Risposta ottenuta: comprare al giorno 4 e vendere al giorno 1. Manca guadagno
310978	Si	Stampa dei valori corretti ma non molto capibili: invece di 40 guadagno 327640
310979	No	Errore compra=variazione[c]. Ritorna che non c'è il miglior intervallo
311031	Si+	Maria de la companya de Programa de Ha
311034	No s:	Non stampa nessun miglior intervallo
311039	Si	
311040	Si+	No due file, columina in un cincole file
311045	Si c:	No due file: soluzione in un singolo file
311047 311225	Si Si-	Non si sottmette il .exe: solo sorgenti in Github. Ultime printf sbagliate
311223	Si	Guadagno sbagliato. Errore compilazione senza includere stdbool.h
311231	Si	
311231	No	Con 5 giorni mi consiglia di vendere il settimo, con guadagno -1049001984
311232	No	Il risultato è che non conviene investire
311276	Si-	Guadagno sbagliato: guadagno=(somma_tot*k)-k
311279	Si+	Non si sottmette il .exe: solo sorgenti in Github
311314	Si	I commenti sono spiritosi, ma preferisco quelli che servono per leggere meglio il codice!
311412	Si	No commenti
311483	No	Intervallo sbagliato, guadagno sbagliato
311495	Si	Warning: primo commento blocco chiuso male
311498	Si	Warning. prime commente biocco cinaso maie
311611	Si	
311648	Si	Non modificata esonero.c, ma aggiunta altra cartella.
311651	Si	README non modificato con i propri dati. Molti warning. Segmenation fault alla fine
311741	Si	L'array deve avere n posizioni, non 100. E se Rosco volesse predirre più di 100 giorni?
311785	Si	
311787	Si	Metti le o e le i al posto degli 0 e 1 :)
311872	Si	
311884	No	Solo prima parte con vettore differenze. Sottomeso anche eseguibile
311957	Si	main ritorna void.
311961	Si	
311971	No	Consiglia di comprare quando le azioni valgono -5. Il guadagno è di 327710
311987	Si	
312049	Si	
312319	No	Mancala parte dell'algoritmo che calcola l'intervallo migliore
312642	Si	Meglio non tabulare tutti i commenti a destra
312767	Si	Indentazione non omogenea
312771	No	Con 5 giorni mostra una predizione per 11 giorni e ritorna guadagno 888252540
312774	No	Intervallo sbagliato, guadagno sbagliato (327640)
313076	Si	
313084	Si	
313194	Si	main ritorna void (non int)
313402	Si	main chiama solo una funzione (un po' strano in questo caso)
313406	Si+	Nel fare una libreria per questo esercizio hai sparato ad una mosca con un cannone (ma ok!)
313539	Si	
313548	Si	L'eseguibile non va in GitHub.
313963	Si	
314141	Si	
314325	Si	printf linea 63 sbagliata (eliminare sempre i warning)
314462	Si	
314472	No	Nessun guadagno stampato Diversi intervalli stampati (sbagliati)
314506	Si	
314584	Si	
314593	Si	
314632	No	Consiglia di comprare il giorno 1 e vendere allo 0 con guadagno 327660

314642	Si	
314653	Si	No commenti
315225	Si	
315238	Si	
315251	Si	
315255	Si	il guadagno è sbagliato
315463	No	Intervallo sbagliato, guadagno sbagliato
315529	Sì	Output finale poco comprensibile (profitto sbagliato?). Simile a 315640
315530	No	size_t come Indice per scandire array. Non ritorna nessun risultato
315574	Si	No commenti
315575	No	1 Errore (char* argv[]), 7 warning, nessun intervallo ritornano come migliore
315580	No	Stampa che non è conveniente nessun intervallo
315635	No	Intervallo sbagliato, guadagno sbagliato (327640)
315638	Si	
315640	Si-	Output finale poco comprensibile (profitto sbagliato?). Simile a 315529
315736	Si	No commenti
315824	No	Intervallo sbagliato, guadagno sbagliato (327660)
315849	Si	No commenti
315861	Si	
315869	Si+	
315887	Si	
315890	No	Stampa che non è possibile guadagnare
315912	Si	
315924	Si	
315951	Si	
316042	Si	Guadagno netto e guadagno lordo forse non sono corretti
316066	No	Stampa che non è conveniente nessun intervallo
316106	No	Manca la soluzione
316151	Si	
316159	Si	
316166	No	Stampa che non è conveniente nessun intervallo
316200	No	arrayvord[-1] = -80000? Intervallo sbagliato, guadagno sbagliato
316202	Si	
316246	Si	
316248	Si-	Guadagno sbagliato. No commenti
316263	No	Intervallo sbagliato, guadagno sbagliato
325423	Si	No commenti
	No	Diversi errori in compilazione. Mancanza algoritmo per trovare inervallo migliore
Dott	Si+	Indentazione a volte non coerente. No goto, i cicli devono essere strutturati (for, while, do while)
ws980001	Si	Corretto ma non compila a causa di un errore (non compilato con gcc)

La predizione utilizzata per controllare l'esonero è stata 10,2,4,6,1

Per 10 azioni comprate, il guadagno è quindi 40 e corrisponde a comprare quando valgono 2

e vendere quando valgono 6 (intervallo 1-3, oppure 2-4)

Numero esoneri	Voto
8	S+
60	Si
4	Si-
3	S
29	No
104	Tot