

**matricola superato****commenti per gli studenti**

221823	NO	<p>Tutti i test falliscono a causa di violazione dei requisiti tecnici, in molteplici modi.</p> <p>Violazione del requisito tecnico numero 1: il nome della classe non è quello richiesto, il tipo della funzione non è quello richiesto, le linee segnate come da non modificare sono state modificate, uso di package nonostante il divieto (ribadito più volte nel testo e nello scheletro). Si consiglia di attenersi allo scheletro senza modificarlo dove non consentito.</p> <p>Violazione del requisito tecnico numero 2: il sorgente Java non è posizionato nel punto richiesto all'interno dello zip</p>
222662	NO	<p>Numeratori e denominatori molto più grandi del risultato atteso.</p> <p>failed tests: 7 9 12 18 19 20 21 23 31 32 37 41 44 45 47 51 55 57 62 64 66 68 71 74 75 76 78 79 80 87 91 94 96</p>
230300	SI	
234346	NO	<p>Violazione del requisito di efficienza: i test vengono eseguiti così lentamente che non è stato possibile portarli a termine in tempi ragionevoli.</p> <p>L'algoritmo usato per semplificare sembra meno efficiente di quello di Euclide basato sull'mcd e potrebbe essere la causa della lentezza.</p> <p>Molto lento sul test 59: dopo oltre 6 minuti su questa singola matrice abbiamo interrotto.</p> <p>Nei test completati abbiamo comunque trovato risultati errati per i test: 1 6 17 32 34 36 42 50 54, con un errore di segno e svariati risultati 0 invece del determinante corretto.</p>
234397	SI	
234515	SI	
234561	SI	
234574	SI	
234620	SI	
234697	SI	
234751	SI	
234826	SI	
234871	SI	
234894	SI	
234937	SI	
235315	NO	<p>Violazione del requisito di efficienza: i test vengono eseguiti così lentamente che non è stato possibile portarli a termine in tempi ragionevoli.</p> <p>Molto lento sul test 6: dopo oltre 6 minuti su questa singola matrice abbiamo interrotto.</p>
235418	SI	
235460	SI	
235628	SI	

		<p>Violazione del requisito di efficienza: i test vengono eseguiti così lentamente che non è stato possibile portarli a termine in tempi ragionevoli.</p> <p>Il mcd() così implementato sembra molto più lento di Euclide e potrebbe essere la causa della lentezza.</p> <p>Molto lento sul test 1: dopo oltre 6 minuti su questa singola matrice abbiamo interrotto.</p>
235766	NO	
235948	SI	
235996	SI	
236127	SI	
236578	SI	
236844	SI	
237188	SI	
237532	SI	
237865	SI	
237944	SI	
		<p>Numeratori e denominatori molto più grandi del risultato atteso.</p> <p>A volte un denominatore negativo.</p> <p>failed tests: 1 6 13 18 20 21 23 26 32 35 45 47 51 52 57 59 60 62 63 65 66 68 70 77 78 87 100</p>
237949	NO	
237975	SI	
238025	SI	
238029	SI	
238068	SI	
238117	SI	
		<p>Risultato errato per il segno in molti casi.</p> <p>failed tests: 1 3 8 12 25 32 34 35 36 37 42 46 51 60 68 72 73 75 78 82 83 87 90 91 92 94 98</p>
238408	NO	
238427	SI	
		<p>Numeratori e denominatori molto più grandi del risultato atteso.</p> <p>failed tests: 13 18 23 29 37 46 49 52 63 65</p>
238531	NO	
238591	SI	
238634	SI	
240773	SI	