



Rok za oddajo: četrtek, 18. april 2024, 09.56

Kodo, ki ste jo izdelali za kviz, preizkusite na svojih testnih primerih. Zasnujte teste s katerimi boste določili velikost matrik, pri katerih se že splača uporabiti Strassenov algoritem.

Oddajte kodo s katero ste ta preizkus naredili in rezultate testiranja s katerim ste ugotovili mejno vrednost.

Uredi prispevek

Odstrani prispevek

Stanje oddaje prispevka

Številka poskusa	To je vaš 1 poskus.
Stanje oddaje prispevka	Oddano v ocenjevanje
Stanje ocen	Neocenjeno
Preostali čas	Naloga je bila oddana 9 dni 9 ure prezgodaj
Zadnja sprememba	torek, 9. april 2024, 00.51
Spletno besedilo	<div><div>+</div><div>(109 besed)</div></div> <div>REZULTATI</div> <div>V teoriji bi moral biti Strassen (<math>O(n^{2,8})</math>) hitrejši od običajnega množenja (<math>O(n^3)</math>), vendar se to ne zgodi, ker je preveč ...</div>
Oddaja datotek	<div><div></div><div><a href="#">Izziv 6 opsijaska.java</a></div><div>9. april 2024, 00:51</div></div>
Komentar oddane naloge	<div><div>►</div><div><a href="#">Komentarji (0)</a></div></div>

◀ [izziv6 - testni primeri](#)

Skoči na ...