



**Odprto:** ponedeljek, 25. marec 2024, 00.01  
**Rok za oddajo:** nedelja, 31. marec 2024, 23.59

Napišite program v Javi, ki uredi seznam z uporabo Quicksorta z dvema pivoti, kot smo ga spoznali na vajah. Pri tem beležite čas za urejanje ter štejte vsako zamenjavo in vsako primerjanje.

**Testiranje**

Za vrednosti **n od 5 do 10** ustvarite dve tabeli dolžine **2<sup>n</sup>**. Ena tabela naj vsebuje naključno generirana števila, druga naj ima že naraščajoče urejena števila.

**Izhod**

Na standardni izhod izpišite tri preglednice: eno za čas, eno za zamenjave in eno za primerjave. V vrstice zapišite dolžino seznama, nato rezultat za seznam z naključnimi števili in na zadnje rezultat za urejen seznam.


**Kratki sezname (neobvezno)**

Za kratke sezname (sami določite mejo, a naj bo pod 20) lahko uporabite poljuben sortirni algoritem, recimo urejanje z vstavljanjem.

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 5 dni 3 ure prezgodaj
Zadnja sprememba	torek, 26. marec 2024, 19.36
Oddaja datotek	<div> <a href="#">Izziv 4.java</a> 26. marec 2024, 19:36</div>
Komentar oddane naloge	<div>▶ <a href="#">Komentarji (0)</a></div>

◀ [Kviz 4](#)

Skoči na ...