5/27/24, 7:14 PM aps2uni: Izziv 12



Rok za oddajo: nedelja, 2. junij 2024, 23.59

Napišite program, ki izpiše ceno najcenejšega Hamiltonovega cikla v podanem uteženem polnem grafu na n vozliščih ( $n \in [1,20]$ ). V prvi vrstici standardnega vhoda je zapisano število n, nato pa sledi n-1 vrstic, ki tvorijo zgornji trikotnik matrike cen. Prva vrstica tako podaja cene  $c(0,1), c(0,2), \ldots, c(0,n-1)$ , druga vrstica podaja cene  $c(1,2), c(1,3), \ldots, c(1,n-1)$  itd. Na standardni izhod izpišite samo iskani rezultat.

Primer vhoda:

```
5
4 9 1 7
8 2 3
6 5
10
```

Primer izhoda:

19

Uredi prispevek Odstrani prispevek

## Stanje oddaje prispevka

Stanje oddaje prispevka	Oddano v ocenjevanje
Stanje ocen	Neocenjeno
Preostali čas	Naloga je bila oddana 6 dni 4 ure prezgodaj
Zadnja sprememba	ponedeljek, 27. maj 2024, 19.13
Oddaja datotek	<u>Izziv_12.java</u> 27. maj 2024, 19:13
Komentar oddane naloge	► <u>Komentarji (0)</u>

■ Kviz 12

Skoči na ...

Primer praktičnega dela izpita z rešitvami -