



**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  $c(0, 1), c(0, 2), \dots, c(0, n - 1)$ , druga vrstica podaja cene  $c(1, 2), c(1, 3), \dots, c(1, n - 1)$  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	<div> <a href="#">Izziv_12.java</a> 27. maj 2024, 19:13</div>
Komentar oddane naloge	<div> <a href="#">Komentarji (0)</a></div>

[◀ Kviz 12](#)

Skoči na ...

[Primer praktičnega dela izpita z rešitvami ▶](#)

