**Tekmovalna naloga**

# Naslov naloge[[1]](#endnote-1)

|  |
| --- |
| Izbira gesla |

# Vrsta naloge

|  |  |
| --- | --- |
| X | izdelava od začetka[[2]](#endnote-2) |
|  | dopolnjevanje/popravljanje[[3]](#endnote-3) |

# Zasnovana na[[4]](#endnote-4)

|  |
| --- |
| Podobna:  <https://pisek.acm.si/contents/4907-319805995281415931-1468740812716735939-217795762689010164-1243440093850248317/> |

# Predlagatelj[[5]](#endnote-5)

|  |
| --- |
| Maja Čelan, [maja.celan@guest.arnes.si](mailto:maja.celan@guest.arnes.si) |

# Besedilo naloge[[6]](#endnote-6)

|  |
| --- |
| Pišek si želi izmisliti močno geslo, s katerim želi zavarovati svoj profil na družbenem omrežju Pero, ki je eno najbolj priljubljenih med njegovimi pernatimi prijatelji. Ker je slišal, da je dolga gesla težko uganiti, se je odločil, da bo za geslo izbral kar cel stavek.  Napišite program, ki bo prebral stavek, obrnil vrstni red besed in odstranil vse presledke. |

# Delčki: obvezni (potrebni)[[7]](#endnote-7)

|  |
| --- |
| Kot v osnovni nalogi + kar bo še potrebno za rešitev |

# Delčki: odvečni[[8]](#endnote-8)

|  |
| --- |
| / |

# Maksimalno število delčkov[[9]](#endnote-9)

|  |
| --- |
| / |

# Vnaprej podana koda[[10]](#endnote-10)

|  |
| --- |
| / |

# Testni primeri: vhodni podatki[[11]](#endnote-11)

|  |
| --- |
| test 1  Pišek je najboljši  test 2  Vsi radi tekmujemo na Pišku |

# Testni primeri: izhodni podatki[[12]](#endnote-12)

|  |
| --- |
| test 1: najboljšijePišek  test 2: PiškunatekmujemoradiVsi |

# Rešitev

|  |
| --- |
|  |

1. Tukaj vnesite naslov naloge [↑](#endnote-ref-1)
2. V prostoru za skripto še ne obstaja koda [↑](#endnote-ref-2)
3. Del kode je že napisan v prostoru za skripto [↑](#endnote-ref-3)
4. če obstaja, URL naloge, na kateri temelji [↑](#endnote-ref-4)
5. Ime, priimek, e-pošta [↑](#endnote-ref-5)
6. Tukaj vpišite besedilo naloge [↑](#endnote-ref-6)
7. Navedeni morajo biti vsi delčki, ki so potrebni za rešitev, ter (morda) še kateri (»odvečni«). Če so delčki razporejeni v kategorije, navedite te kategorije. Če naj bo določena kategorija polna (z vsemi ukazi, kot so v kategoriji na <https://lusy.fri.uni-lj.si/ucbenik/prog/editor.html>), to označite [↑](#endnote-ref-7)
8. Tukaj vpišite besedilo naloge [↑](#endnote-ref-8)
9. Če ni omejitve, napiši MAX ali ∞ [↑](#endnote-ref-9)
10. Če je že vnaprej dana kakšna koda – nujno pri spreminjanju/dopolnjevanju in pri Parsonsovem tipu [↑](#endnote-ref-10)
11. Obvezno vsaj en testni primer, zaželeni so trije (če je smiselno) ali več [↑](#endnote-ref-11)
12. Obvezno vsaj en testni primer, zaželeni so trije (če je smiselno) ali več [↑](#endnote-ref-12)