



**Due:** Monday, 18 March 2024, 11:59 PM

**Naslov:** Naključno geslo

**Vrednost naloge:** 2 točki

Napiši program `DN03`, ki ustvari naključno geslo dolžine `n` (drugi argument) po naslednjem postopku: najprej v tabelo besede prebere vse besede, ki so zapisane v datoteki, katere ime je podano v prvem argumentu (glej primer spodaj), nato pa geslo sestavi iz črk prebranih besed in sicer tako, da `n`-krat izbere naključno črko naključno izbrane besede iz tabele.

Naključna števila ustvarite s pomočjo razreda `Random` in metode `nextInt(n)`. Začetno seme za generiranje zaporedja naključnih števil je podano kot tretji argument ob klicu programa.

Datoteka z besedami (primer: [gesla.txt](#)) v prvi vrstici vsebuje podatek o številu besed, nato v vsaki vrstici po eno besedo.

**Primer:** ob klicu programa

```
java DN03 gesla.txt 10 100
```

naj program izpiše

```
0t6-37fX89
```

Pred oddajo programa na eUčilnico [preverite pravilnost delovanja](#).

Add submission

## Submission status

Attempt number	This is attempt 1.
Submission status	No submissions have been made yet
Grading status	Not graded
Time remaining	Assignment is overdue by: 14 days 17 hours

◀ [Rešitev: DN02.java](#)

Jump to...

[Rešitev: DN03.java](#) ▶



