

ZADATAK

Napravite konzolnu aplikaciju za konverziju iz KUNA u EUR-e sa sljedećim zahtjevima:

- Korisnik upisuje cjelobrojni kunski iznos u tekstualnom obliku. Umjesto brojčane oznake za znamenku korisnik treba upisati riječ koja označava znamenku. Npr. unos „šest tri osam“ označava broj 638, „dva dva“ označava broj 22 itd.
- Korisnik upisuje tečaj EUR-a u uobičajenom, brojčanom obliku. Npr. „7,4“, ili „7,5“.
- Aplikacija izvršava konverziju iz kuna u EUR-e i ispisuje rezultat prema slici.

```
MJENJAČNICA:
-----
Upišite iznos KUNA (cjeli broj) koje želite promijeniti (u tekstualnom obliku):
šest tri osam
Upišite tečaj EUR-a (u brojčanom decimalnom obliku):
7,4
-----
638 KN po tečaju 7,4 iznosi 86,2162162162162 EUR
```

POMOĆ:

- Koristite **Split** metodu kako bi podijelili unos korisnika na pojedinačne brojeve. Separator je prazan string, tj. ' '.
- Možete koristiti **switch** konstrukt kako bi tekstualne reprezentacije znamenki pretvorili u brojčane reprezentacije (npr. „šest“ u „6“).