

## Tekst procesori -- Vježba 7

1. Na disku **C** u folderu **Temp** kreirati folder sa nazivom **Vjezba7**
2. Na desktopu kreirati folder sa nazivom **Vjezba7a**. Uočite da u računarskim salama ETF-a ovakva operacija nije dozvoljena. Jedino u folderima **C:\Temp** i **My Documents** korisnici imaju pravo kreiranja foldera, snimanja i brisanja fajlova...
3. Startujte program Notepad (Start→Programs→Accessories→Notepad)
4. Otkucajte stavke 1, 2 i 3 ove vježbe i snimite dokument u folder **C:\Temp\Vjezba7** pod imenom **proba.txt**
5. Ispitajte značenje stavke Word wrap iz format menija. Zatvorite Notepad.
6. Startujte komandni prozor (Start→Run cmd)
7. U komandnom prozoru pozicionirajte se u folder **C:\Temp\Vjezba7** naredbom **cd C:\Temp\Vjezba7**
8. Komandom **dir** ispitajte sadržaj foldera
9. Komandom **notepad proba.txt** otvorite prethodno sačuvani tekstualni dokument direktno iz komandne linije.

### Rad u LATEX okruženju:

1. Startujte komandni prozor (Start→Run→cmd), pozicionirajte se u folder **C:\Temp\Vjezba7** naredbom:  
**cd C:\Temp\Vjezba7**
2. Komandom **notepad prvi.tex** kreirajte LaTeX dokument. Obratite pažnju da LaTeX dokumenti imaju ekstenziju **tex**. Obratite pažnju na obrnutu kosu crtu, male i velike zagrade i razmake. Sadržaj dokumenta je:

```
\documentclass{article}
\begin{document}
Primjer dokumenta koji se sastoji od dva paragrafa (pasusa) teksta. Ovo je prvi pasus.

Ovo je drugi pasus.      Pasusi se odvajaju
jednim praznim redom.
\end{document}
```

3. Komandom **pdflatex prvi** dokument se kompajlira
4. Kompajlirani dokument možete pogledati Adobe readerom (ili nekim drugim softverom za pregled PDF fajlova). Potrebno je Otvoriti folder sa PDF dokumentom (My Computer → Local disk (C:) → Temp → Vjezba7) i otvoriti fajl **prvi.pdf**.
5. Komandom **dir prvi.\*** pregledajte koji fajlovi sa nazivom **prvi** postoje u radnom direktorijumu.
6. Napravite novi LaTeX dokument koji će se zvati **drugi.tex**. U dokument stavite proizvoljan tekst, a zatim kompajlirajte dokument.