

1. Два студента су недавно завршили прву годину основних академских студија.

- Направити дводимензионалну листу која ће садржати два податка: име и презиме

Име	Презиме
Петар	Петровић
Марко	Марковић

- Методом `append()` додати просечну оцену за сваког студента путем тастатуре (произвољно).
- Методом сабирања додати статус финансирања студента. Уколико је унета просечна оцена већа или једнака 8,5 додати податак 'буџет', а ако је мања онда додати податак 'самофинансирање'.
- Приликом додавања података је заборављено да се дода место становања за оба студента. Одговарајућом методом додати ове податке на другу позицију у листи где се налазе подаци студента. Петар је из Панчева, а Марко из Земуна.
- Израчунати просечну оцену ова два студента.
- Сортирати листу са подацима.
- Приказати просечну оцену и листу која садржи све податке.