

За потребе ове вежбе:

- У развојном окружењу CS50 IDE направити нови директоријум *lab05*.
- Пре превођења и покретања било ког кода потребно је позиционирати се у одговарајући директоријум у терминалу.
- За превођење користити команду: **`g++ [naziv_datoteke] -o[naziv_programa]`**
- У случају да је потребно покренути програм уз помоћ алата за дебаговање (*debug50*) неопходно је у приликом превођења додати и опцију: `-g`
- Као коначно решење ове вежбе поставите датотеке *vezba1.cpp*, *vezba2.cpp* и *vezba3.cpp*

Задатак 1

Написати шаблон функцију `sum` која ради сабирање бројева. Код написати у датотеку *vezba1.cpp*.

Задатак 2

Написати шаблон функцију `min` која враћа најмањи број. Код написати у датотеку *vezba2.cpp*.

Задатак 3 (колико стигнете)

Написати `printf` функцију која током превођења ради проверу слагања типова параметара и спецификације типа у формат стрингу. Ограничити се само на `%d`, `%f`, `%s`. Код написати у датотеку *vezba3.cpp*.