За потребе ове вежбе:

- У развојном окружењу CS50 IDE направити нови директоријум lab05.
- Пре превођења и покретања било ког кода потребно је позицинирати 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: -ggdb3
- 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.