

**AuPLa0701. Izveidot C++ projektu AuPLa0701, kurā tiek atrisināts sekošs uzdevums.**

**Lietotājs ievada N veselus skaitļus. Skaitļu skaitu N ( $N \leq 100$ ) uzdod lietotājs. Skaitļi jā saglabā masīvā. Jāizveido un jāizdrukā jauns masīvs, kurā ir ierakstīti katra ievadītā skaitļa ciparu skaiti. Skaitļa ciparu skaita aprēķināšanai jāizveido funkcija cipskaits(sk), kas atgriež kā rezultātu skaitļa sk ciparu skaitu. Projektam jā sastāv no main funkcijas faila main.cpp, funkcijas cipskaits galvenes(header) faila cipskaits.h un funkcijas cipskaits realizācijas faila cipskaits.cpp. Jābūt iespējai projektu izpildīt atkārtoti, neizejot no projekta.**

**AuPLa0602. Sastādīt Python programmu, kurā lietotājs ievada veselu skaitļu sarakstu – skaitļu skaitu uzdod lietotājs. Jāizveido un jāizdrukā jauns saraksts, kurā ir ierakstīti katra ievadītā skaitļa ciparu skaiti.**

**Jābūt iespējai programmu izpildīt atkārtoti, neizejot no programmas.**