

AuPLa0601. Sastādīt C++ programmu, kas noskaidro, vai doto naudas daudzumu var izveidot, lietojot pa vienai reizei tikai divas no dotajām trīs monētām – 1, 2 un 5 centu monētas. Realizācijā jālieto priekšraksts „switch”.

AuPLa0602. Sastādīt Python programmu, kas noskaidro, vai doto naudas daudzumu var izveidot, lietojot pa vienai reizei tikai divas no dotajām trīs monētām – 1, 2 un 5 centu monētas.

AuPLa0603. Sastādīt C++ programmu, kas pieprasa ievadīt virknes N elementus un nosaka lielākā elementa vērtību.

Jānodrošina apstrāde veselu skaitļu virknēm un reālu skaitļu virknēm (float un double).

Risinājumā jāizmanto pārslogotas funkcijas lielakais(a, b), kas atgriež kā rezultātu lielāko no dotajiem elementiem a un b.

Funkcijas lielakais(a, b) realizācijā jāizmanto nosacījuma funktors (conditional operator).

AuPLa0604. Sastādīt Python programmu, kas noskaidro elementu virknes lielāko elementu.

Rezultāta iegūšanai izveidot funkciju lielakais, kas kā argumentus saņem virknes elementus.

Elementu skaits var būt patvaļīgs.