

AuPLa0501. Sastādīt C++ programmu, kas pieprasa naturālu skaitli n un izdrukā laukumu $n \times n$ no simboliem, kas atbilst šādam rakstam (pie $n=7$):

```
*  
**  
***  
****  
*****  
*****  
*****
```

AuPLa0502. Sastādīt Python programmu, kas pieprasa naturālu skaitli n un izdrukā laukumu $n \times n$ no simboliem, kas atbilst šādam rakstam (pie $n=7$):

```
*  
**  
***  
****  
*****  
*****  
*****
```

AuPLa0503. Sastādīt C++ programmu, kas dotam naturālam skaitlim nosaka dota cipara skaitu pierakstā. Risinājuma iegūšanai sastādīt

funkciju, kura naturālam skaitlim nosaka dota cipara skaitu pierakstā.

AuPLa0504. Sastādīt Python programmu, kas dotam naturālam skaitlim nosaka dota cipara skaitu pierakstā. Risinājuma iegūšanai sastādīt funkciju, kura naturālam skaitlim nosaka dota cipara skaitu pierakstā.

AuPLa0505. Sastādīt C++ programmu, kas pieprasa ievadīt N veselus skaitļus un nosaka lielākā skaitļa vērtību.

Risinājumā jāizmanto funkcija lielakais(a, b), kas atgriež kā rezultātu lielāko no dotajiem veselajiem skaitļiem a un b.

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

AuPLa0506. Sastādīt Python programmu, kas pieprasa ievadīt N veselus skaitļus un nosaka lielākā skaitļa vērtību.

Risinājumā jāizmanto funkcija lielakais(a, b), kas atgriež kā rezultātu lielāko no dotajiem veselajiem skaitļiem a un b.

Funkcijas lielakais(a, b) realizācijā jāizmanto kondicionālais operators (conditional expression).