

AuPLa0301. Sastādīt C++ programmu, kas dotam mēneša kārtas numuram (1, 2, ..., 12) nosaka piederību gadalaikam. Ziemas mēneši: 1, 2, 12; pavasara mēneši: 3, 4, 5; vasaras mēneši: 6, 7, 8; rudens mēneši: 8, 10, 11. Mēneša piederības gadalaikam noteikšanai lietot zarošanās priekšrakstu. Jābūt iespējai programmu izpildīt atkārtoti, neizejot no programmas.

AuPLa0302. Sastādīt Python programmu, kas dotam mēneša kārtas numuram (1, 2, ..., 12) nosaka piederību gadalaikam. Ziemas mēneši: 1, 2, 12; pavasara mēneši: 3, 4, 5; vasaras mēneši: 6, 7, 8; rudens mēneši: 8, 10, 11. Mēneša piederības gadalaikam noteikšanai lietot zarošanās priekšrakstu. Jābūt iespējai programmu izpildīt atkārtoti, neizejot no programmas.

AuPLa0303. Sastādīt C++ programmu, kas pieprasa ievadīt N veselus skaitļus un nosaka lielākā skaitļa vērtību. Jābūt iespējai programmu izpildīt atkārtoti, neizejot no programmas.

AuPLa0304. Sastādīt Python programmu, kas pieprasa ievadīt N veselus skaitļus un nosaka lielākā skaitļa vērtību.

Jābūt iespējai programmu izpildīt atkārtoti, neizejot no programmas.

AuPLa0305. Izveidot C++ programmu, kura ļauj ievadīt trīs naturālus skaitļus un noskaidro, vai starp skaitļiem ir kāds “laimīgais skaitlis”. “Laimīgais skaitlis” ir tāds skaitlis, kura pēdējie divi cipari ir 21. Noskaidrošanu veikt tikai ar skaitliskām darbībām.

AuPLa0306. Izveidot Python programmu, kura ļauj ievadīt trīs naturālus skaitļus un noskaidro, vai starp skaitļiem ir kāds “laimīgais skaitlis”. “Laimīgais skaitlis” ir tāds skaitlis, kura pēdējie divi cipari ir 21. Noskaidrošanu veikt tikai ar skaitliskām darbībām.