

- Ввести значення(рік), вивести повідомлення "It's a leap year!" якщо рік високосний і "This is not a leap year!" якщо ні.
- Ввести три значення (рік, місяць, день) у відповідні змінні. Визначити чи введені дані відповідають коректному запису дати.
- Для довільних дійсних чисел a , b , і c визначити, чи має рівняння $ax^2+bx+c=0$ хоча б один дійсний корінь і якщо так, то видрукувати його.
- Задано три довільних числа. Визначити, чи можна побудувати трикутник з такими довжинами сторін; Якщо так, то видрукувати його периметр та площу.
- Нехай k - ціле від 1 до 365. Присвоїти цілій змінній n значення (понеділок, вівторок, ..., суботу чи неділю) залежно від того , на який день тижня припадає k -й день не високосного року, в якому 1 січня - понеділок.