

1. Напишіть шаблон функції, яка приймає два числа і повертає їх добуток.
2. Напишіть шаблон функції, яка приймає два числа і повертає більше з них.
3. Напишіть шаблон функції, яка приймає три числа і повертає мінімальне з них. Один із аргументів має бути за замовчуванням.
4. Напишіть шаблон функції, яка приймає символ та повертає істину якщо символ є знаком пунктуації.
5. Напишіть шаблон функції, яка приймає масив та виводить на екран позиції нульових елементів. Розмір масиву 20 елементів. Заповнений випадковим чином в діапазоні від -5 до 20.
6. Напишіть шаблон функції, яка приймає масив та виводить на екран середнє арифметичне його елементів. Розмір масиву 20 елементів. Заповнений випадковим чином в діапазоні від -5 до 20.
7. Напишіть шаблон функції, яка приймає масив та повертає позицію максимального елемента. Розмір масиву 20 елементів. Заповнений випадковим чином в діапазоні від -10 до 20.
8. Напишіть шаблон функції, яка заповнює випадковим чином (діапазон від -10 до 10) матрицю розміром 10 на 10, виводить на екран саму матрицю та суму кожного з її рядків.
9. Напишіть шаблон функції, яка заповнює випадковим чином (діапазон від -10 до 10) матрицю розміром 10 на 10, виводить на екран саму матрицю та всі елементи головної та бічної діагоналі.
10. Напишіть шаблон функції, яка заповнює випадковим чином (діапазон від -10 до 10) матрицю розміром 10 на 10, виводить на екран саму матрицю та всі елементи вище головної діагоналі.