- 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 заповнюю 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 заповнюю 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 заповнюю випадковим чином (діапазон від -10 до 10) матрицю розміром 10 на 10, виводить на екран саму матрицю та всі елементи вище головної діагоналі.