# Лабораторна робота №6

# Тема: Розробка програм з використанням складних типів даних: двовимірних масивів та рядків

Мета роботи: оволодіння навичками складання програм з використанням двовимірних масивів та рядків за допомогою засобів мови Kotlin .

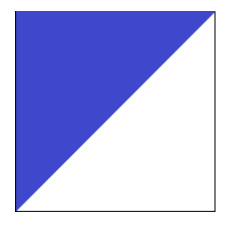
## Завдання 6.1

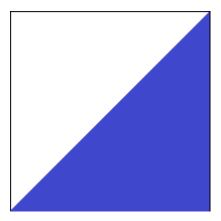
Заповнити двовимірний масив згідно правила заданого рисунком

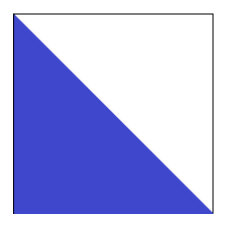
Розмір масиву вводити з клавіатури. Всі елементи, що потрапляють до зафарбованої області дорівнюють 1, всі інші - дорівнюють 0

Після заповнення, масив обов'язково вивести на екран

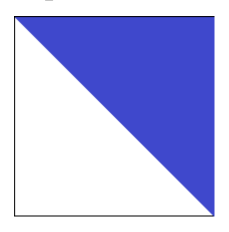
## Варіант 1



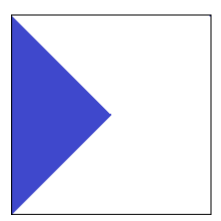


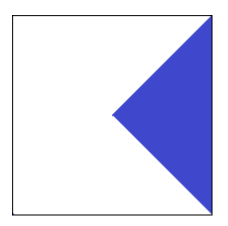


Варіант 4

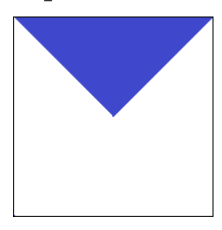


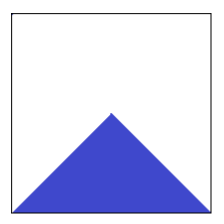
Варіант 5

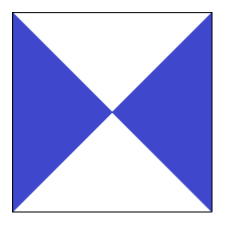




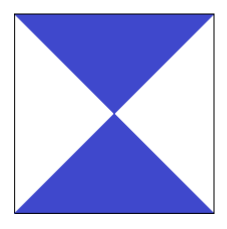
# Варіант 7



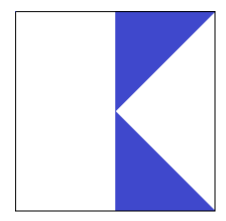


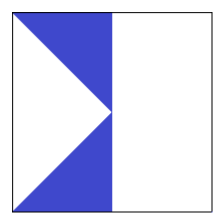


Варіант 10

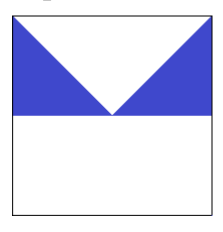


Варіант 11

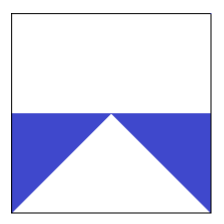


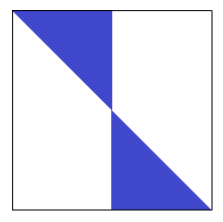


Варіант 13

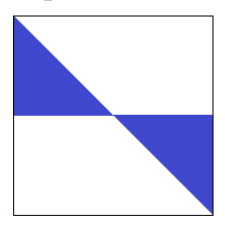


Варіант 14

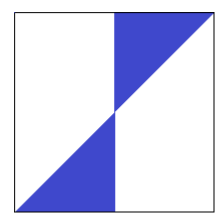


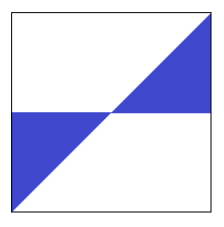


Варіант 16

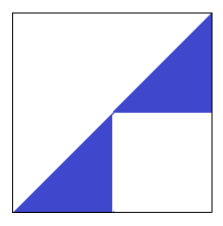


Варіант 17

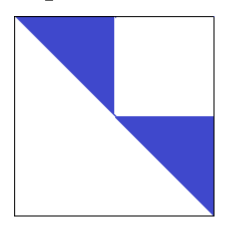




# Варіант 19



# Варіант 20



# Завдання 6.2

Згідно варіанту з завдання 6.1 знайти суму та середнє арифметичне значення елементів зафарбованої частини масиву

Для виконання завдання попередньо заповнити масив випадковими цілими числами з проміжку від -50 до 50

Результати обчислень вивести на екран

## Завдання 6.3

Скласти програму для виконання наступних дій і виконати її в середовищі програмування. У всіх завданнях вважати, що рядок може містити лише літери, цифри та знаки пробілу. Слово - послідовність символів, що не містить пробілів.

#### Варіанти 1-3

Визначення кількості слів у рядку

#### Варіанти 4-6

Вилучення усіх цифр в рядку

## Варіанти 7-9

Інвертування символів у рядку

## Варіанти 10-12

Визначення кількості цифр у рядку

## Варіанти 13-15

Визначення слова з найменшою кількістю літер в рядку

#### Варіанти 16-18

Визначення кількості чисел у рядку

## Варіанти 19-21

Визначення слова з найбільшою кількістю літер у рядку

#### Варіанти 22-24

Заміна усіх великих букв в рядку на малі

## Варіанти 25-27

Вилучення зайвих символів «пробіл» в рядку

# Варіанти 28-30

Заміна усіх малих букв в рядку на великі