*Υρο*κ №40-42





**Цикли з передумовою. Цикли з передумовою в Scratch 3.** 



## Правила поведінки в кабінеті інформатики







#### Повідомлення теми і мети уроку

## Сьогодні на уроці ми з вами:

дізнаємось, що таке цикли з передумовою;

розглянемо цикли з передумовою в Scratch 3;

навчимося використовувати змінні у циклах з передумовою.

#### Поміркуйте

**Задача 1.** Є порожня діжка місткістю 50 л, порожнє відро місткістю 10 л і колодязь. Заповнити діжку водою з колодязя.



- Як ви розв'язували Задачу 1?
- Як ви пропонуєте розв'язувати Задачу 2?



**Задача 2.** Є діжка, порожнє відро і колодязь. Заповнити діжку водою з колодязя.



#### Цикли з передумовою

Оскільки в Задачі 2 не відомо ні місткість діжки, ні місткість відра, ні те, порожня діжка чи ні, то не можна визначити, скільки відер води потрібно, щоб наповнити діжку.

**Задача 1.** Є порожня діжка місткістю 50 л, порожнє відро місткістю 10 л і колодязь. Заповнити діжку водою з колодязя.

**Задача 2.** Є діжка, порожнє відро і колодязь. Заповнити діжку водою з колодязя.

BCIM

Складемо алгоритм для виконавця з такою системою команд:

1. Наповнити відро водою з колодязя.

2. Вилити воду з відра в діжку.

3. Перевірити умову «Діжка неповна?»

#### Цикли з передумовою

Алгоритм розв'язування цієї задачі для такого виконавця виглядатиме так:

1. Перевірити умову «Діжка неповна?»

2. Якщо результат виконання попередньої команди **Так**, виконати *команду 3* алгоритму, інакше (тобто Hi), виконати *команду 6* алгоритму.

3. Наповнити відро водою з колодязя.

Вилити воду з відра в діжку.

Виконати команду 1.

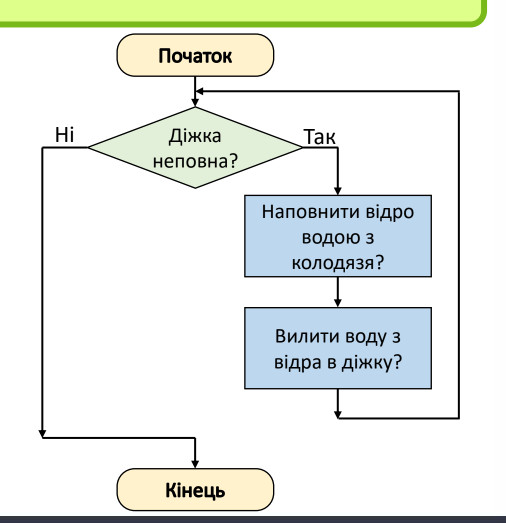
Закінчити виконання алгоритму.

#### Цикли з передумовою

На малюнку наведено блок-схему цього алгоритму (Задача 2).

**Задача 2.** Є діжка, порожнє відро і колодязь. Заповнити діжку водою з колодязя.

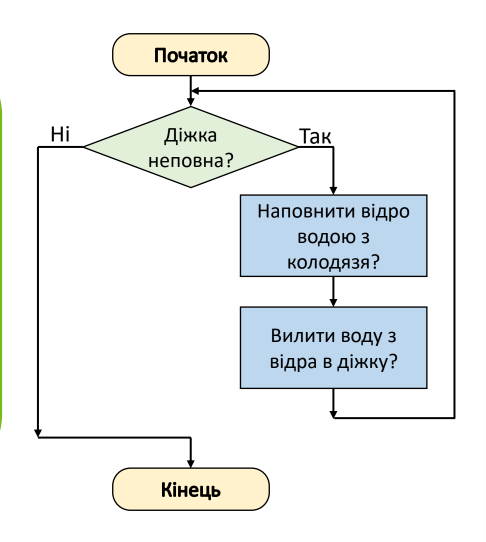
У цьому алгоритмі команди 1-5 можуть бути виконані більше ніж один раз і тому утворюють цикл. Чергове виконання цих команд залежить від результату виконання команди 1 перевірки умови «Діжка неповна?». Якщо цей результат Так, то команди 3-5 виконуються ще раз, якщо ж Ні, то ці команди більше не виконуються.



#### Цикли з передумовою

Зверніть увагу! Якщо діжка одразу повна, то команди Наповнити відро водою та Вилити воду з відра в діжку цього циклу не виконуватимуться жодного разу.

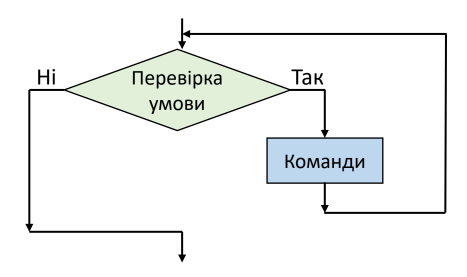
• Якщо після першого виливання відра в діжку вона стає повною, то команди *Наповнити відро водою* та *Вилити воду* з відра в діжку цього циклу виконуватимуться тільки один раз. Розглянутий вище цикл називається циклом з передумовою.





#### Цикли з передумовою

Загальний вигляд циклу з передумовою наведено на малюнку. Виконання такого циклу відбувається так: виконавець виконує команду *перевірки умови*; якщо результат виконання цієї команди *Так*, то виконавець виконує *команди циклу* і після цього знову виконує *команду перевірки умови*; якщо ж результат виконання команди перевірки умови *Ні*, то виконавець переходить до виконання першої команди наступного фрагмента алгоритму.



**Зверніть увагу!** Під час виконання циклу з передумовою команда перевірки умови завжди виконується хоча б один раз.



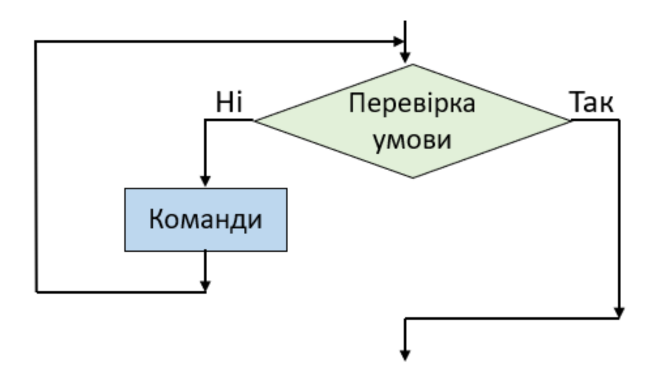
### Поміркуйте



- Чи можуть команди циклу з передумовою, крім команди перевірки умови, виконуватися тільки один раз? Якщо так, то в якому випадку?
- Чи можуть команди циклу з передумовою, крім команди перевірки умови, не виконуватися жодного разу? Якщо так, то в якому випадку?

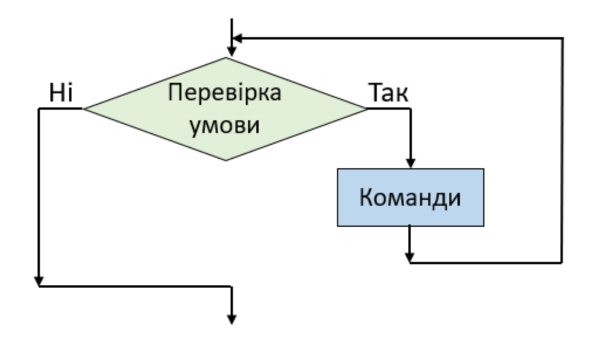
#### Цикли з передумовою в Scratch 3

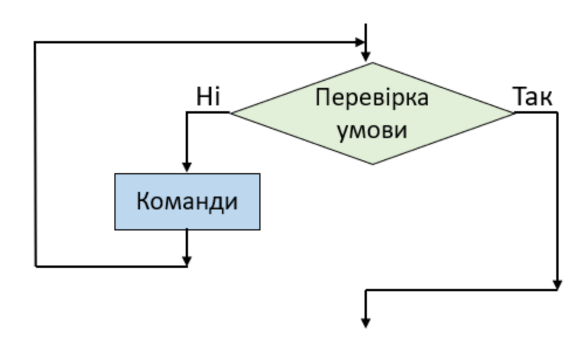
У Scratch 3 для організації циклу з передумовою можна використати команду *«Повторити до …»* з групи *Керування*. Виконується цей цикл з передумовою дещо інакше, ніж описано вище. На малюнку наведено блок-схему алгоритму виконання цього циклу.



## Поміркуйте

Розгляньте блок-схеми фрагментів алгоритмів, наведені на малюнках, обговоріть і дайте відповіді на запитання: що спільного та в чому різниця у виконанні цих двох фрагментів алгоритмів?

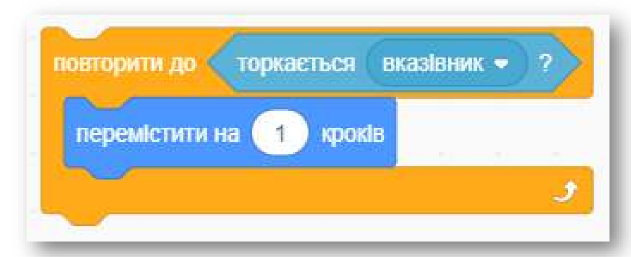






#### Цикли з передумовою в Scratch 3

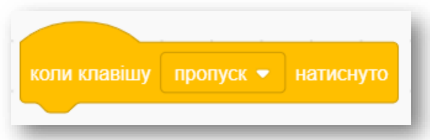
Наприклад, виконуючи команду такого циклу з передумовою (мал. 1), виконавець перевіряє умову, чи він *торкається вказівника*? Якщо результат цієї перевірки *Ні*, виконується команда циклу *перемістити на 1 кроків*. Після чого знову перевіряється умова *торкається вказівника*? Як тільки виконавець торкнеться до вказівника, результат перевірки умови *торкається вказівника*? буде *Так*, і виконання цього циклу з передумовою завершиться.

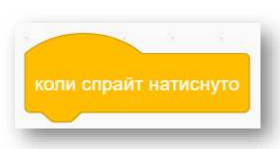


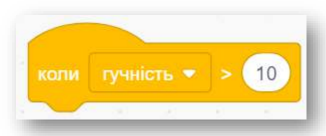
Мал. 1

## Цикли з передумовою в Scratch 3

Також цикл з передумовою у Scratch 3 можна організувати, використовуючи команди з групи Події (мал. 1, 2, 3) та ін.





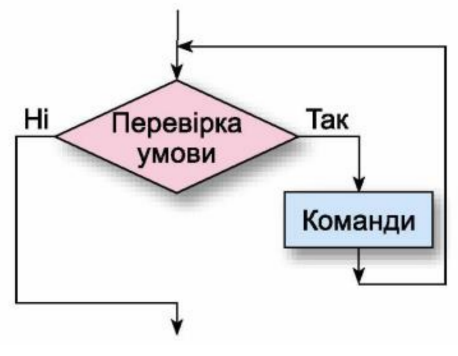


Мал. 1 Мал. 2 Мал. 3



## Цикли з передумовою в Scratch 3

Команду коли клавішу пропуск натиснуто потрібно розуміти як повторювати команди циклу, поки клавішу пропуск натиснуто, яка виконується як цикл з передумовою на малюнку 1.

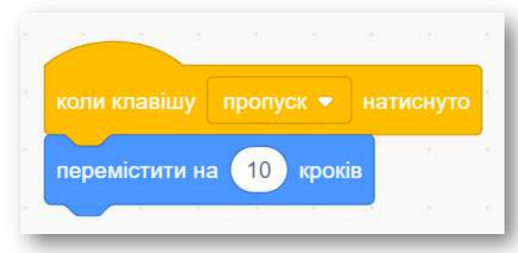


Мал. 1



## Цикли з передумовою в Scratch 3

Наприклад, виконуючи команду такого циклу з передумовою (мал. 1), виконавець перевіряє умову клавішу пропуск натиснуто. Якщо результат цієї перевірки Так, тобто якщо натиснута й утримується натиснутою клавіша Пропуск, виконується команда циклу перемістити на 10 кроків. Після чого знову перевіряється умова клавішу пропуск натиснутою. Якщо клавіша Пропуск перестане бути натиснутою, результат перевірки умови клавішу пропуск натиснуто буде Ні та виконання цього циклу з передумовою завершиться.



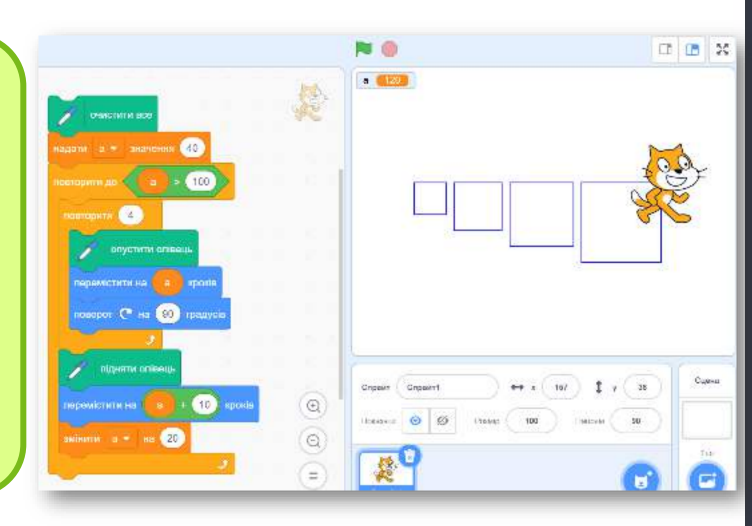
Мал. 1



#### Змінні в циклах з передумовою

Як і в циклах з лічильником, і в розгалуженнях, у циклах з передумовою можна використовувати змінні.

На малюнку наведено приклад проєкту з використанням змінної в циклі з передумовою, виконавши який, виконавець намалює кілька квадратів зі стороною a.

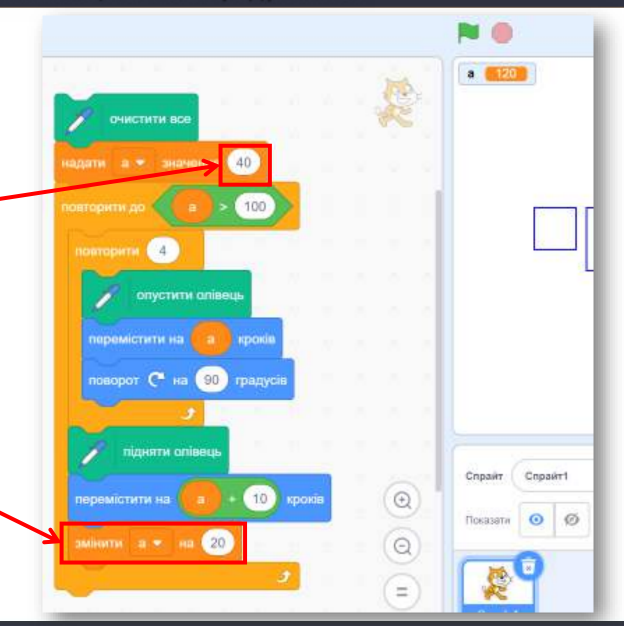




### Змінні в циклах з передумовою

Початкове значення довжини сторони квадрата *а* можна задати.

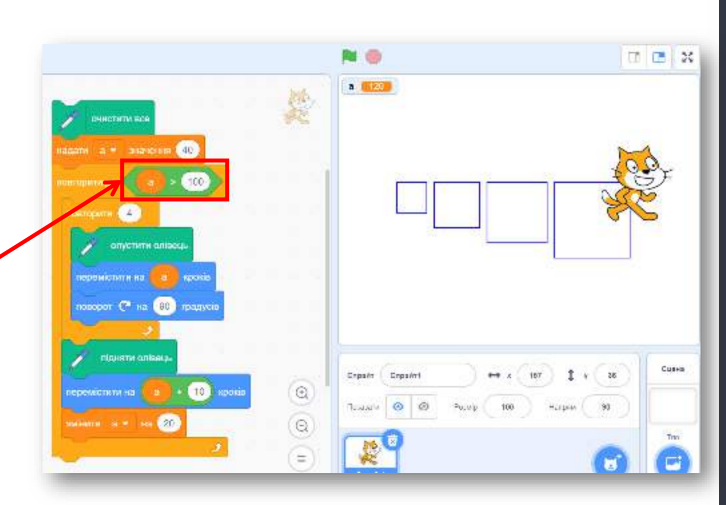
Після малювання одного квадрата значення змінної *а* збільшується на 20.





## Змінні в циклах з передумовою

Цикл з передумовою виконуватиметься доти, доки значення довжини сторони квадрата а не стане більше за 100.

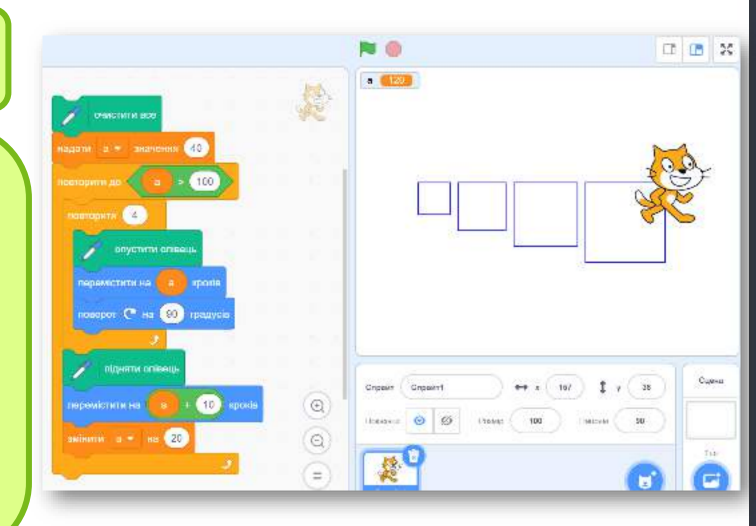




## Поміркуйте

Розгляньте проєкт на малюнку та дайте відповіді на запитання.

- Чому виконавець намалював саме 4 квадрати?
- Чи можна змінити проєкт так, щоб виконавець намалював лише один квадрат?
- Чи можна змінити проєкт так, щоб виконавець не намалював жодного квадрата?





## Обговоріть і зробіть висновки

- Чи може виконання циклу з передумовою ніколи не закінчитися? Поясніть свою відповідь, проілюструйте пояснення прикладами.
- Що спільного і чим відрізняються цикл з лічильником і цикл з передумовою?
- Чи можна цикл з лічильником замінити циклом з передумовою?
- Чи можна цикл з передумовою замінити циклом з лічильником?
- Що спільного і чим відрізняються цикл з передумовою і розгалуження?





Щоби відкрити інтерактивне завдання, натисніть на зелений прямокутник або наведіть камеру смартфона на QR-код.

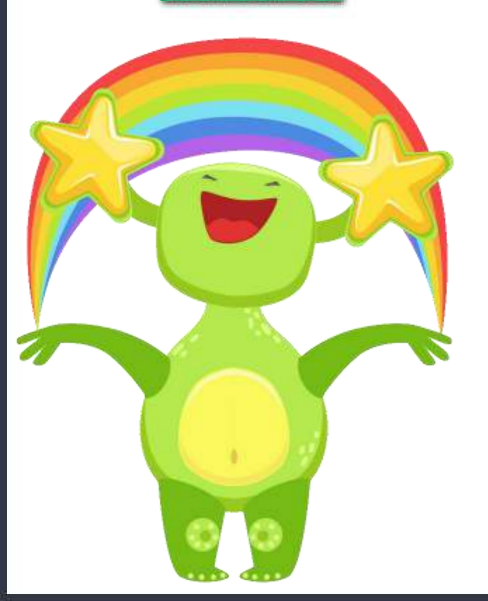
# Інтерактивне завдання







#### Підсумок



Який цикл називається циклом з передумовою? Як він виконується?

Від чого залежить кількість виконань команд циклу з передумовою?

Яка команда в циклі з передумовою обов'язково виконується хоча б один раз?

Які команди можна використати для організації циклу з передумовою в Scratch 3? Як виконуються такі цикли?

BCIM pptx

## Домашнє завдання



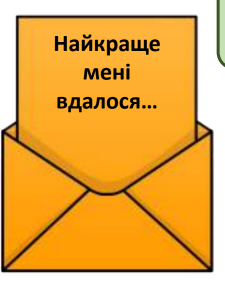
Опрацювати в підручнику с. 209-214.



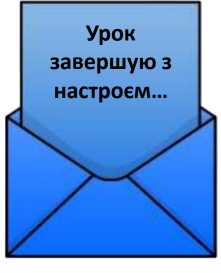
### Рефлексія «Загадкові листи»

Сьогодні на уроці я навчився/ навчилася...





Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(щоби відкрити лист, натисніть на нього)

