

# ІНФОРМАТИКА

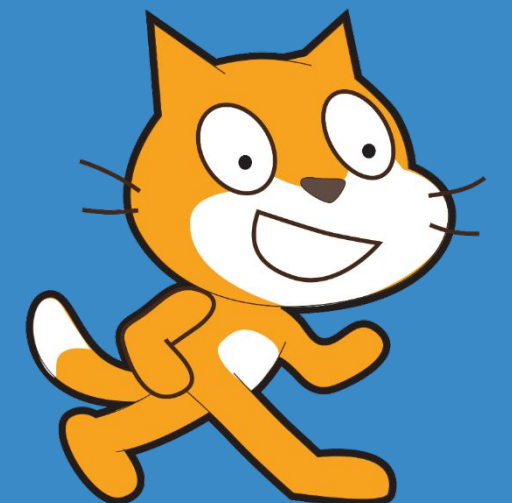


Урок 18

5

# Середовище описання і виконання алгоритмів

За новою програмою



# Ти дізнаєшся:



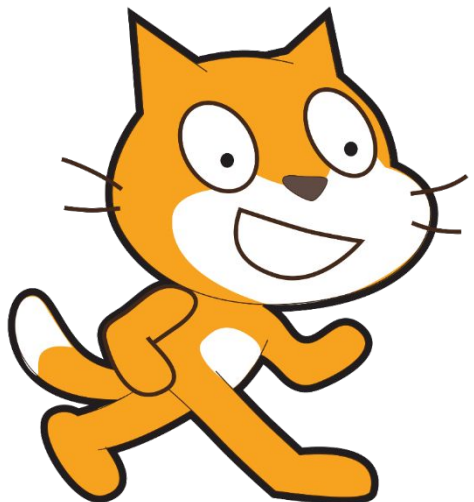
Що називають програмою

Що називають середовищем



Як завантажити проект у середовищі *Скретч*

Які особливості режимів роботи в середовищі *Скретч*



# Що називають програмою?



**Якщо алгоритм призначено для виконання за допомогою комп'ютера, його записують спеціальною мовою, яка має бути йому «зрозумілою». Такий запис називають **програмою**. Програми створюють для опрацювання інформаційних даних за допомогою комп'ютера. Говорять, що виконавцем програм є комп'ютер.**



# Що називають програмою?



**Комп'ютерна програма – це алгоритм опрацювання даних, записаний спеціальною мовою та призначений для виконання комп'ютером.**



*Слово програма походить від грецького *programma* – розпорядження.*



# Середовище описання і виконання алгоритмів



*Переглянути процес виконання програми на комп’ютері деяким виконавцем, що має свою систему команд, і її результат можна в середовищі виконання алгоритму.*



**Комп’ютерне середовище виконання алгоритму** – це спеціальна програма, яка дає змогу створювати і виконувати алгоритми для обраних виконавців з визначеною системою команд на комп’ютері.



# Середовище описання і виконання алгоритмів



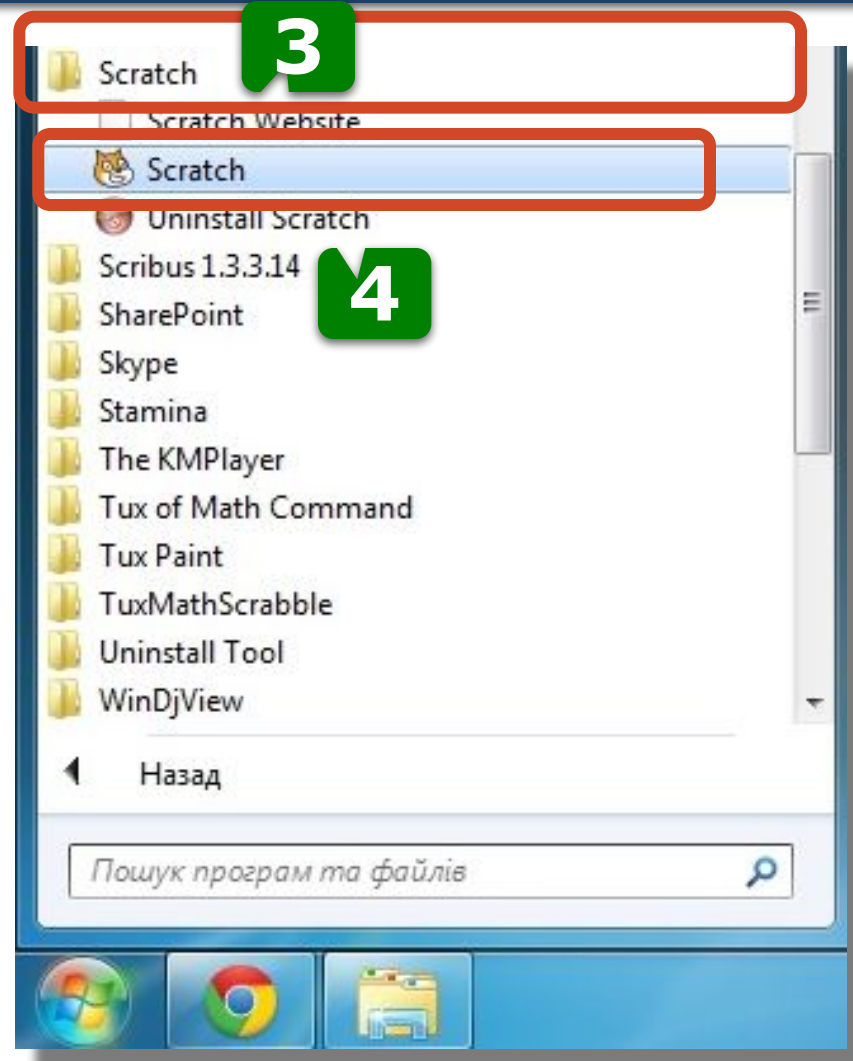
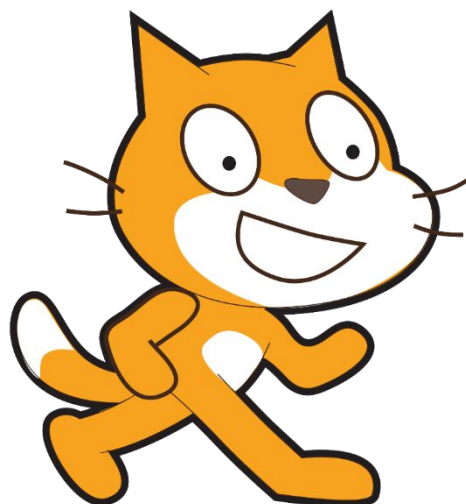
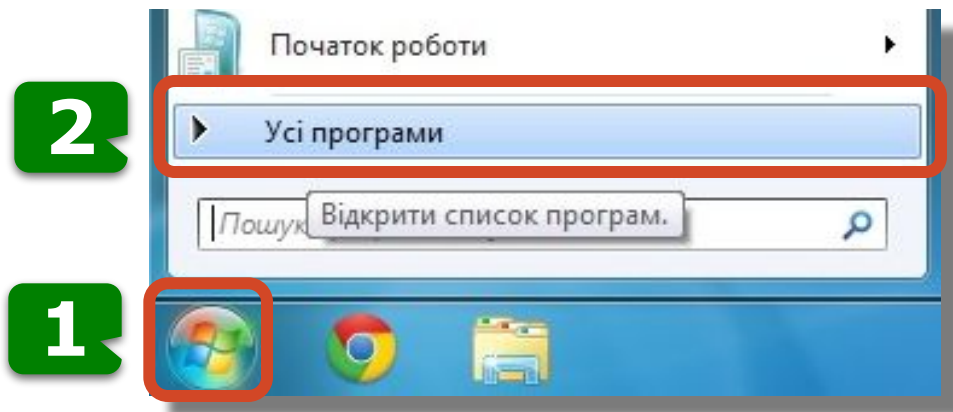
Таких програм може бути безліч. Кожна з них людьми з навчальною мотивациєю. Прикладом комп'ютерного середовища є програмне середовище Скетч.



# Запуск програми Scratch



**Пуск ⇒ Усі програми ⇒ Scratch⇒ Scratch**



# Запуск програми Scratch



**Якщо на Робочому столі є значок програми *Scratch*,**



**то для запуску програми можна навести вказівник на значок і двічі клацнути ліву кнопку миші.**

# Вікно програми Scratch

## Рядок заголовка



Групи

Поле команд



Кнопки  
керування  
вікном

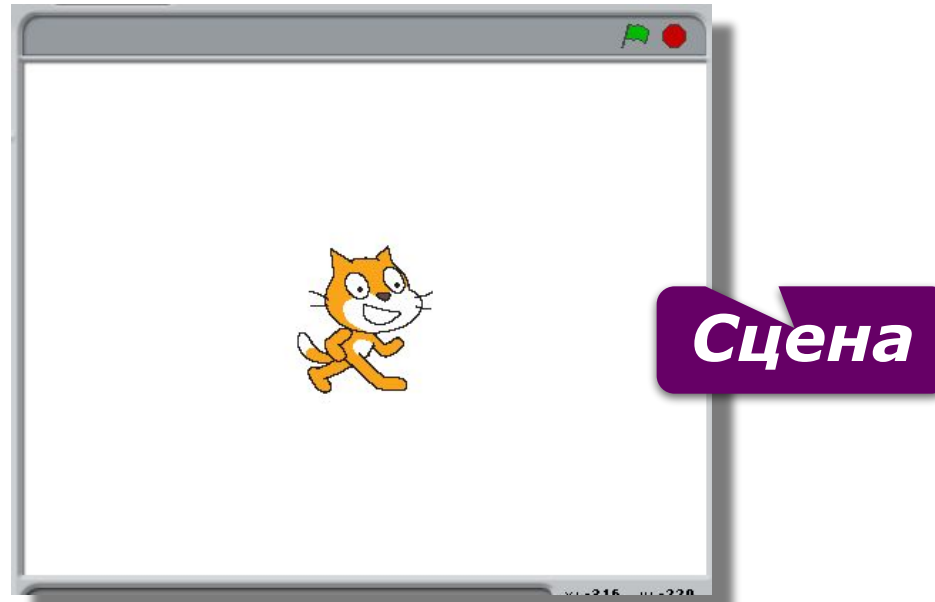
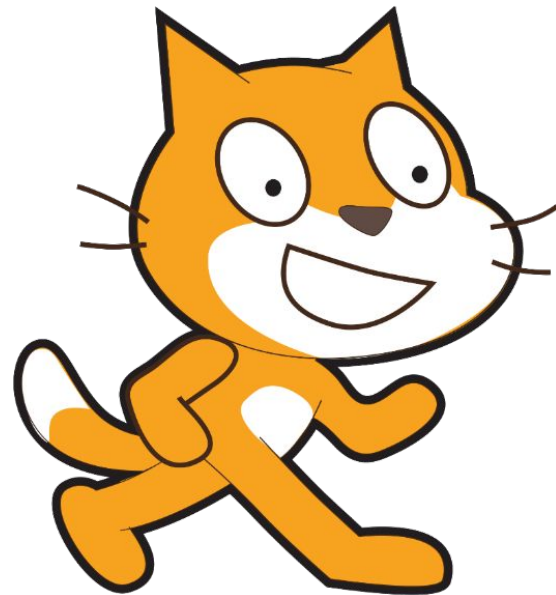
Сцена

Поле  
спрайтів

# Середовище описання і виконання алгоритмів



У цьому середовищі виконавцем алгоритму є **Рудий кіт**. Для нього існує своя система команд. Зожною командою пов'язана певна подія, яка відтворюється на **сцені**.

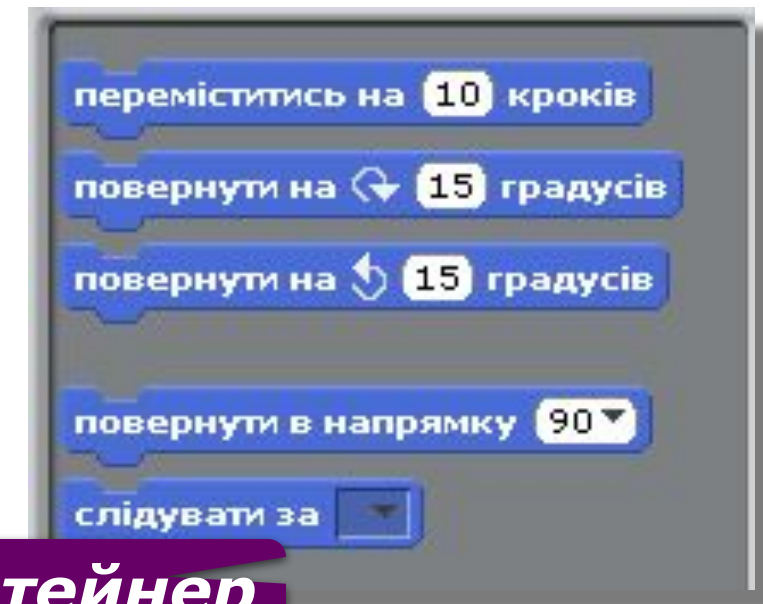
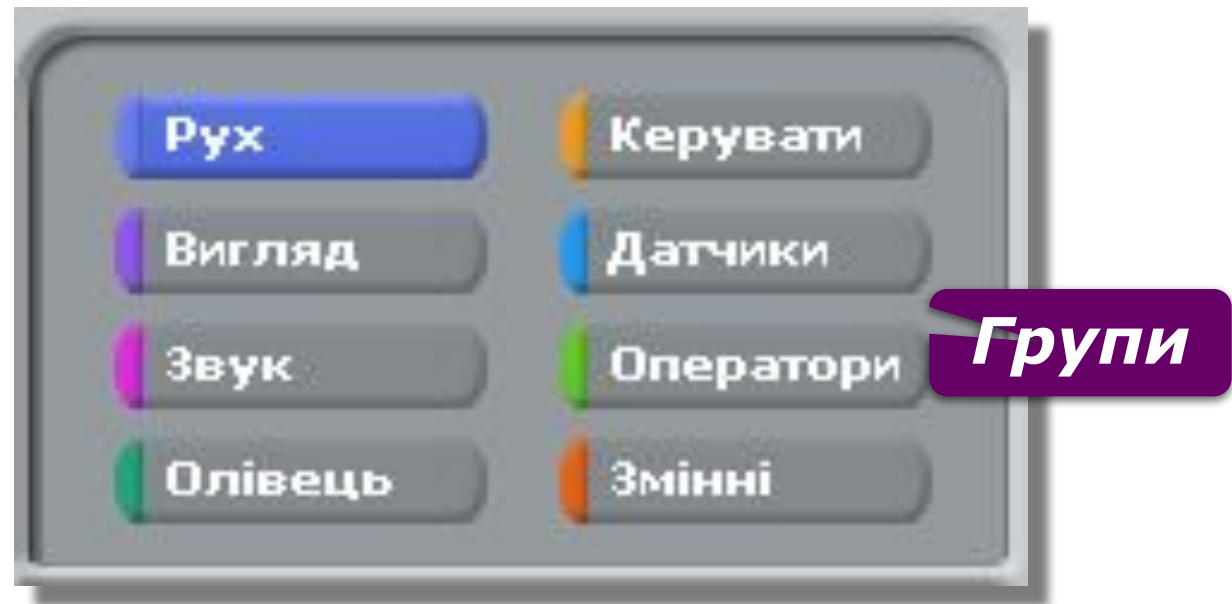


Виконавців алгоритму в середовищі Скетч ще називають **спрайтами**.

# Середовище описання і виконання алгоритмів



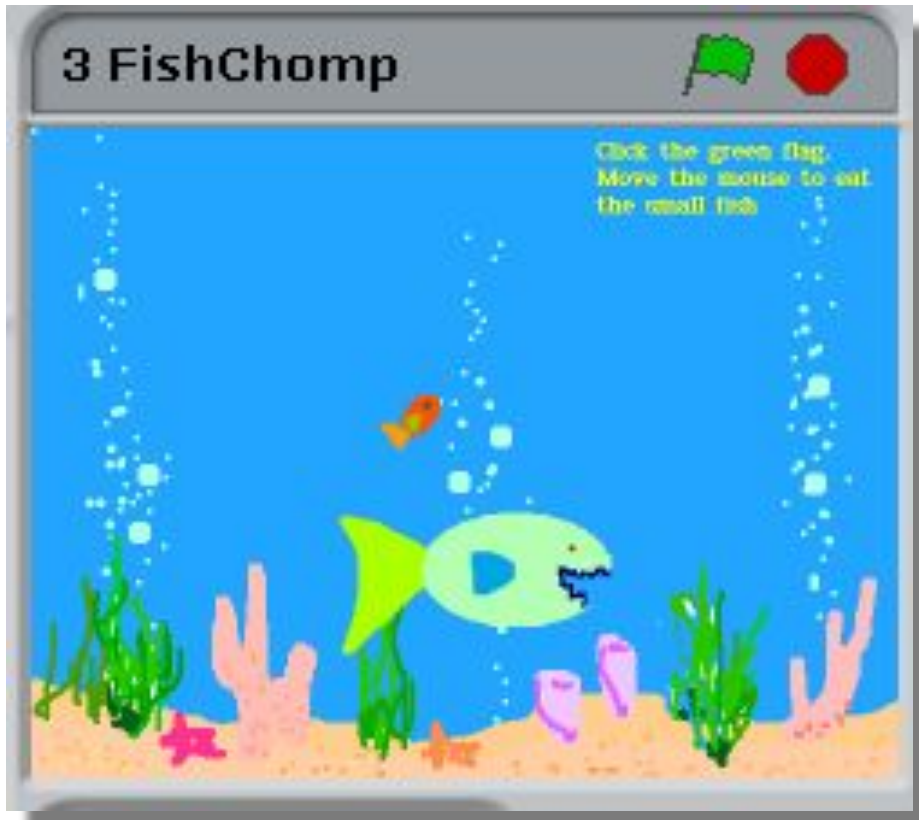
**Програма, що виконується в середовищі Скетч складається з команд, які можна обрати в контейнері. Вони реалізують команди із системи команд виконавця алгоритмів у середовищі, які об'єднані в групи: руху, зміни вигляду, малювання, відтворення звуку тощо.**



# Середовище описання і виконання алгоритмів



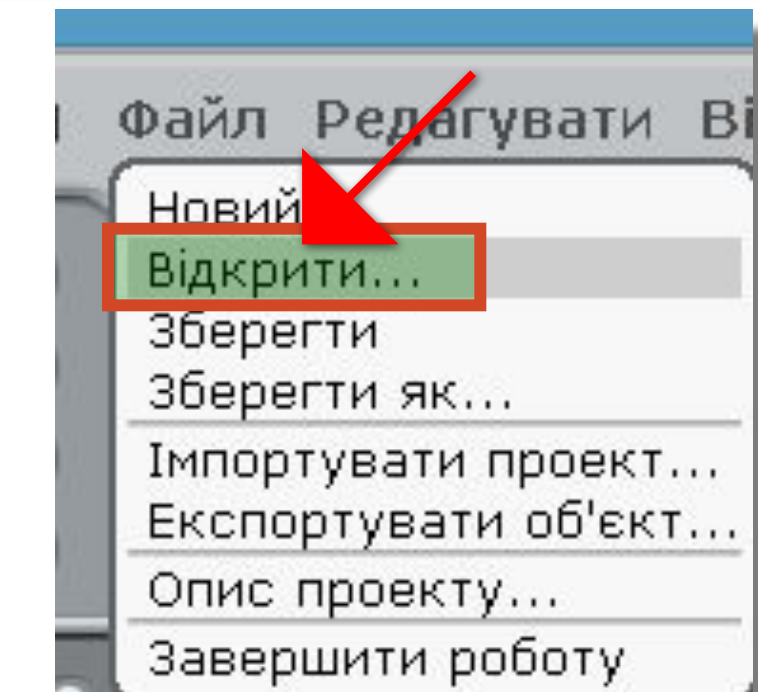
**Зображення вигляду виконавця, фон сцени і програму можна зберегти у файлі. Файл, створений у середовищі Скретч, називають проектом.**



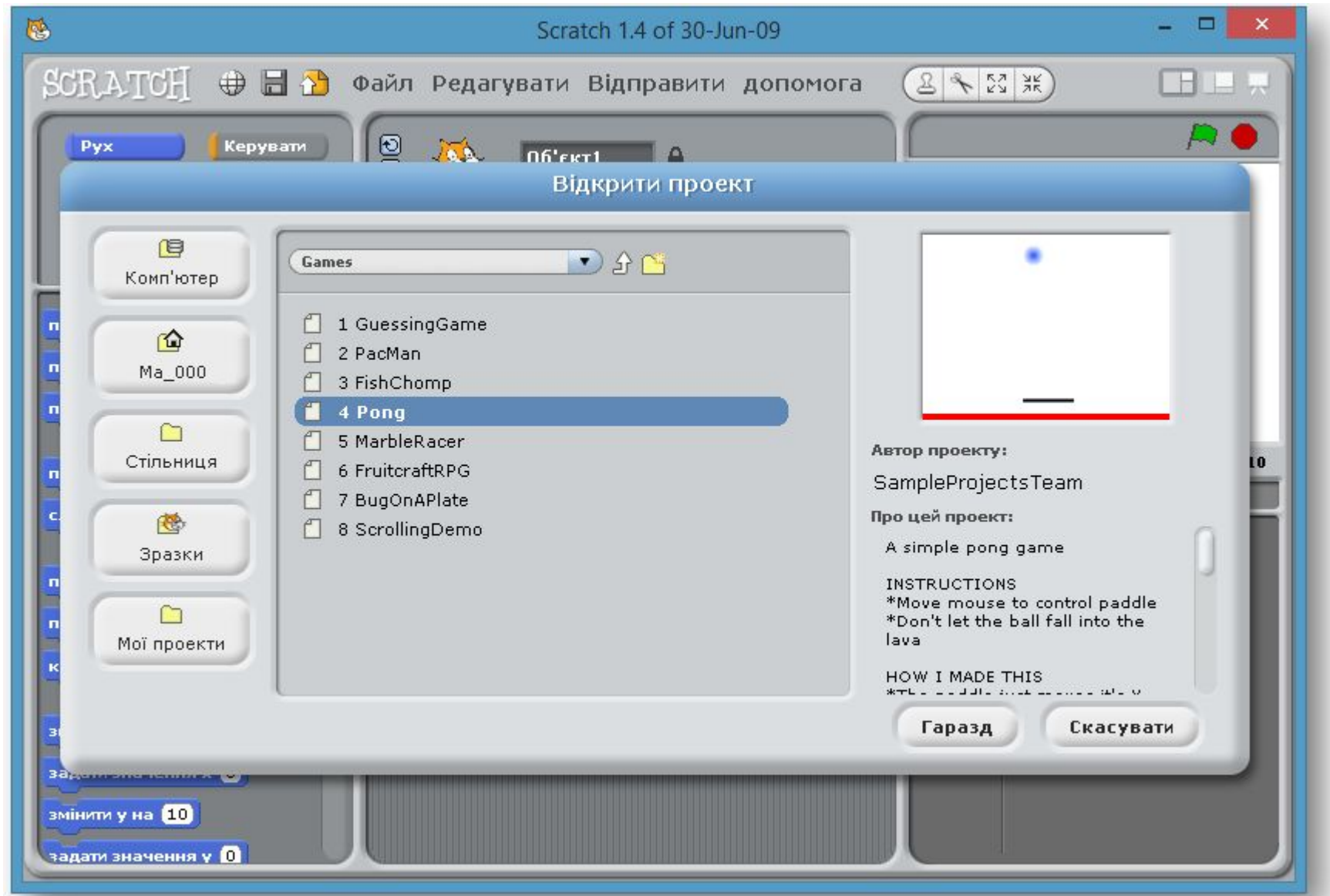
# Відкривають існуючий проект за таким алгоритмом:



1. У меню **Файл** обрати вказівку **Відкрити**.
2. У вікні **Відкрити проект** вибрати потрібну папку, наприклад, папку **Навчальні проекти/Натиснути кнопку Гаразд.**
3. Натиснути кнопку **Гаразд**.
4. Вибрати файл проекту. Знову натиснути кнопку **Гаразд**.



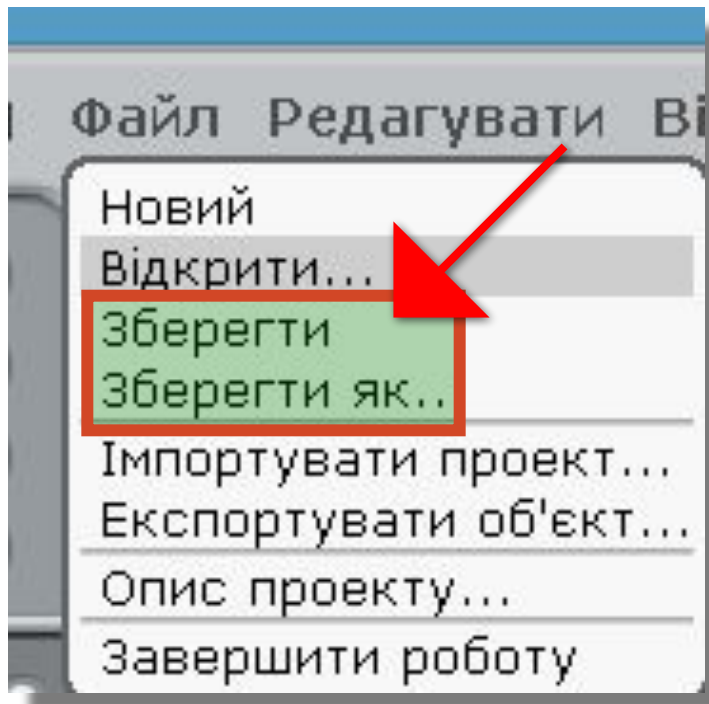
# Вікно Відкрити проект



# Збереження проектів



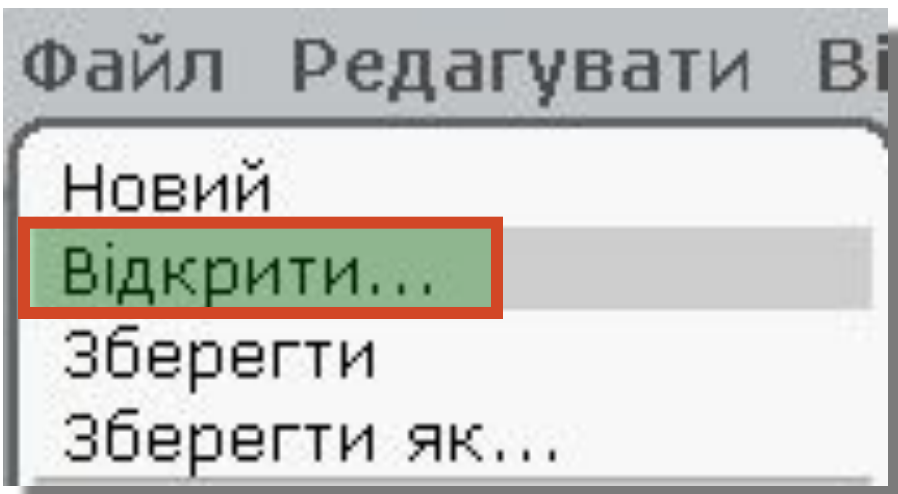
**Створений проект можна зберегти на носії даних для подальшого використання. Для цього потрібно виконати **Файл ⇒ Зберегти як** або **Файл ⇒ Зберегти**.**



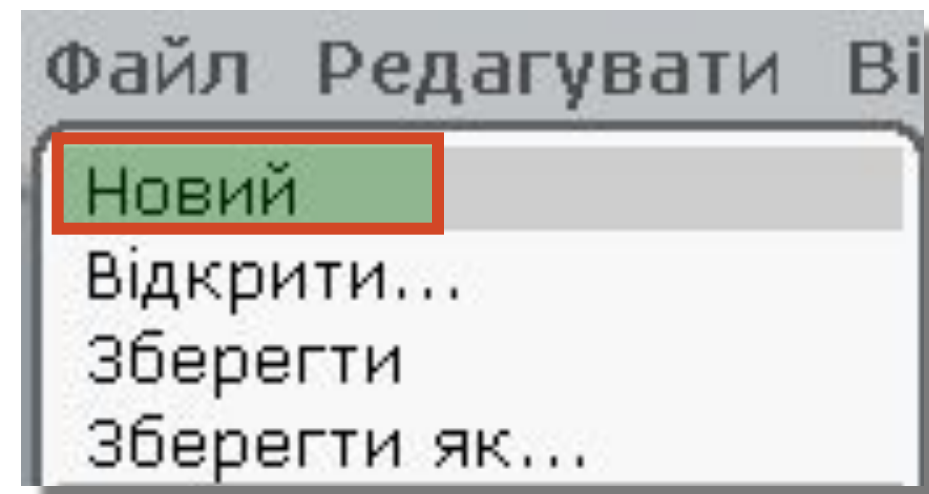


У середовищі виконання алгоритмів Скрапч можна створювати програми для різних виконавців. Для цього існує два способи:

## Зміна готового проекту



## Створення нового



# Режими роботи



**Під кнопками управління вікном середовища розміщено кнопки перемикання його режимів роботи.**

**У зменшений  
розвід**

**У повний  
розвід**

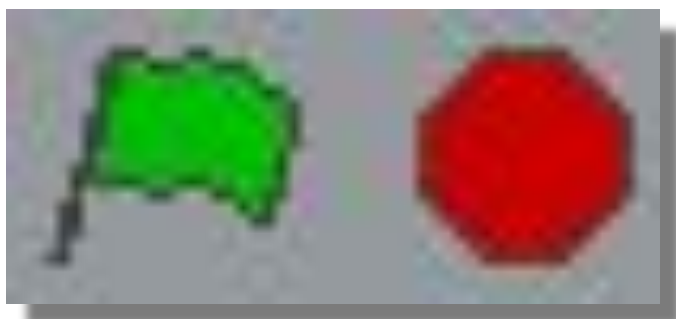
**У режим  
перегляду**





**У режимі перегляду ти бачиш тільки сцену виконання алгоритму, що займає весь екран. Вийти з нього можна, натиснувши кнопку повернення ↺ у верхньому лівому кутку екрана. Щоб виконавець алгоритму розпочав виконувати команди на сцені, натискають на зелений прапорець. Кнопка Зупинити все припиняє виконання алгоритму.**

**Запуск  
програми**

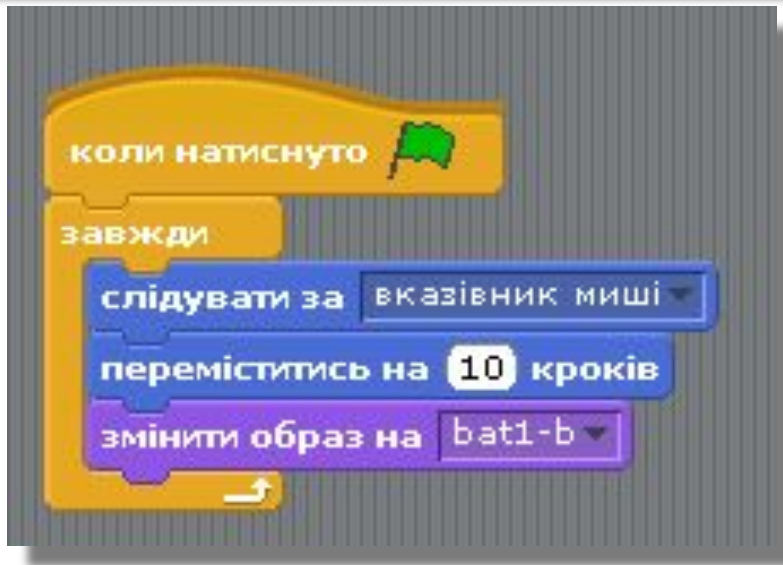


**Зупинити  
все**



У режимах **У зменшений розмір** та **У повний розмір** відображаються всі складові вікна програмного середовища. Тільки в першому режимі сцена зменшена. У цих режимах алгоритм можна виконувати покомандно, групою або цілком.

**Скрипт – команди об'єднані у групу.**



# Середовище описання і виконання алгоритмів



Для складання алгоритму для виконавця **Рудий кіт** потрібно блоки команд, з яких складатиметься алгоритм, перетягнути в область **скриптів**, приєднавши кожний наступний блок до попереднього. Для запуску на виконання алгоритму, що розміщений в області скриптів, потрібно вибрати в області скриптів будь-який блок з командою алгоритму.

градусів

занку 90°

: 0 у: 0

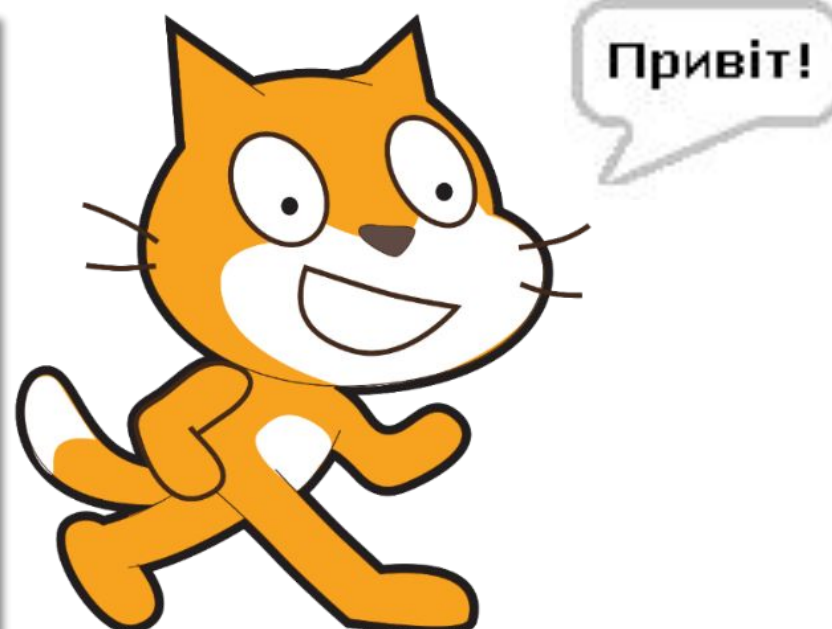
наказів:

поворот ↵ 90 градусів

переміститись на 10 кроків

опустити олівець

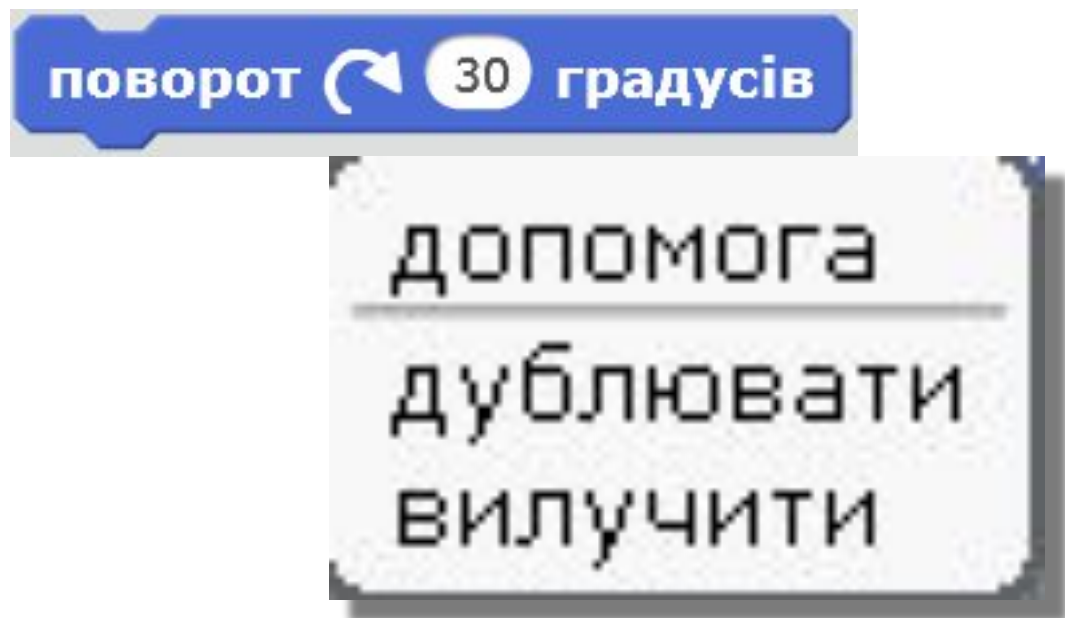
говорити Привіт!



# Середовище описання і виконання алгоритмів



**Команду у вкладці *Скрипти* можна дублювати, видаляти й отримати про неї довідку, обравши відповідні вказівки із контекстного меню. Дублювати можна також і групу команд.**



**Натиснути  
праву кнопку**



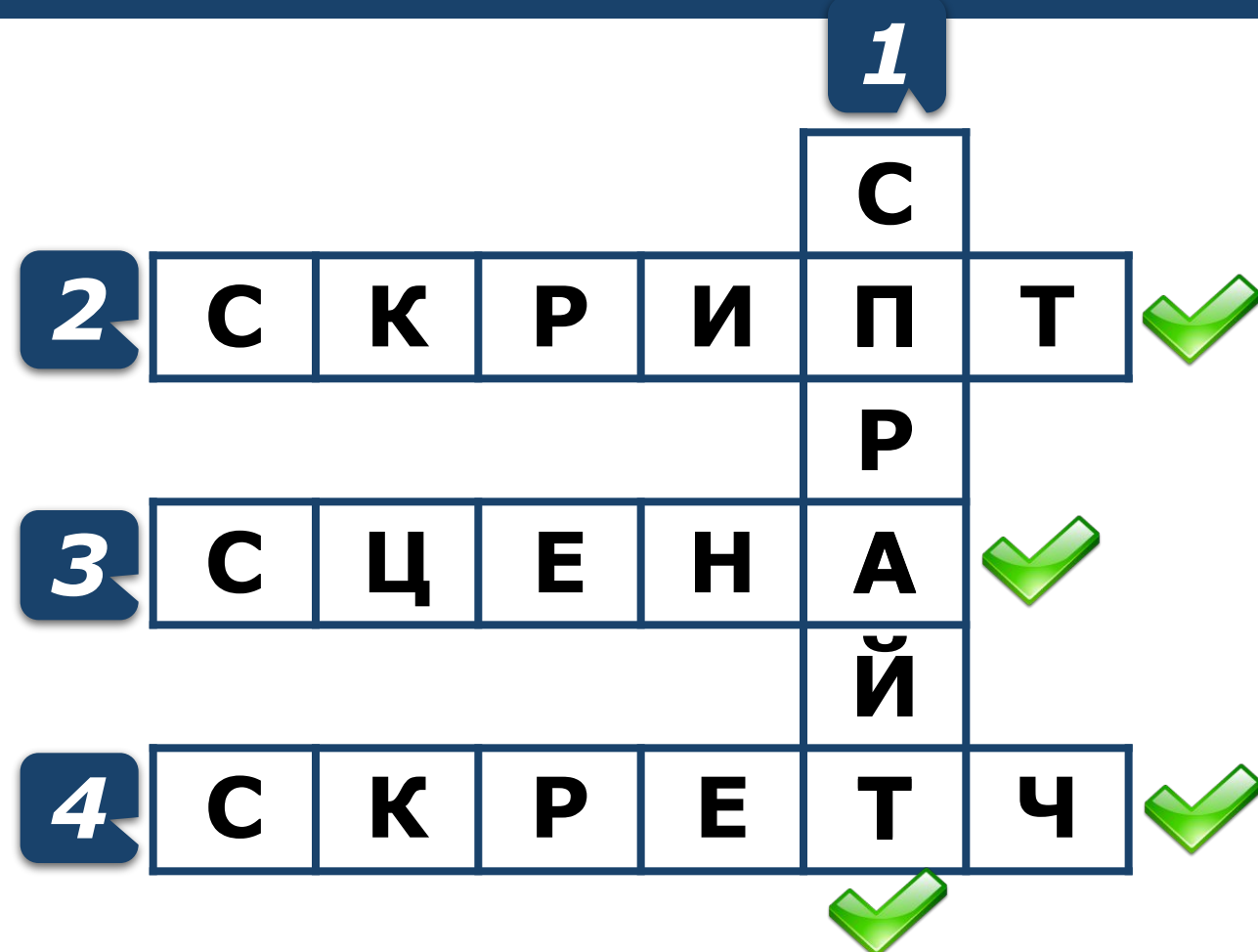
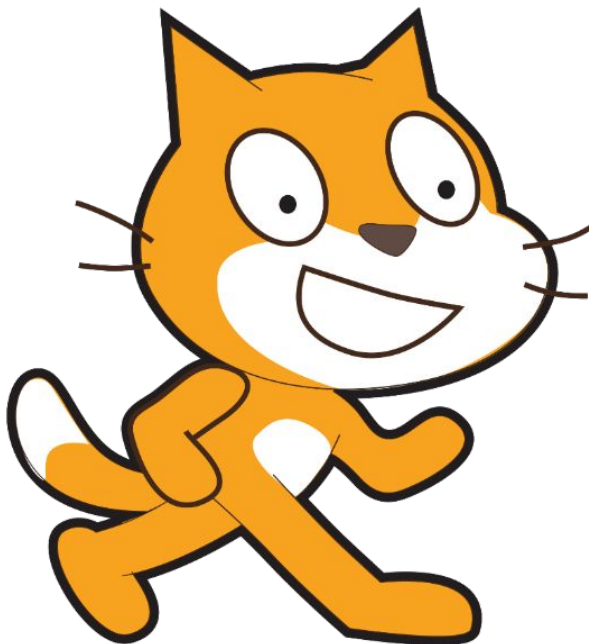
# Дайте відповіді на запитання



- 1. Наведіть приклад навчального комп'ютерного середовища виконання алгоритмів.**
- 2. Як запустити на виконання комп'ютерне середовище виконання алгоритмів Скетч?**
- 3. Назвіть основні елементи вікна Скетч.**
- 4. Як запустити на виконання команду виконавця Рудий кіт?**
- 5. Як відкривати проект, створений у середовищі Скетч, і керувати його виконанням.**



# Розгадай кросворд



|| Далі

4. Середовище програмування, де можна створювати власні програми, ігри, цікаві історії, мультфільми та багато іншого.



# Розгадайте ребус



п р

„ „



‘



“

Програма



# Розгадайте ребус



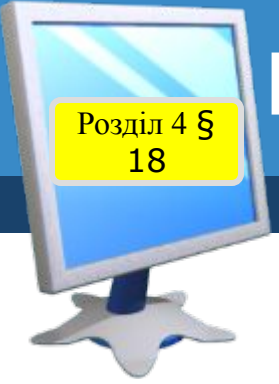
C, “ ЩЕ КО, ” ”

**Середовище виконання**

” ” , , , , ’ ’ **B**

**алгоритмів**



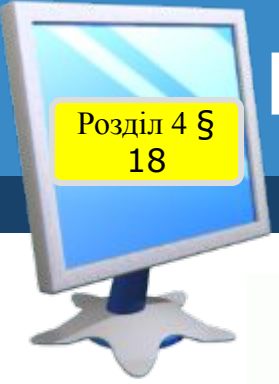


# Розгадайте ребус



**Блок-схема**





# Працюємо за комп'ютером



# ІНФОРМАТИКА



Урок 18

# Дякую за увагу!

За новою програмою

