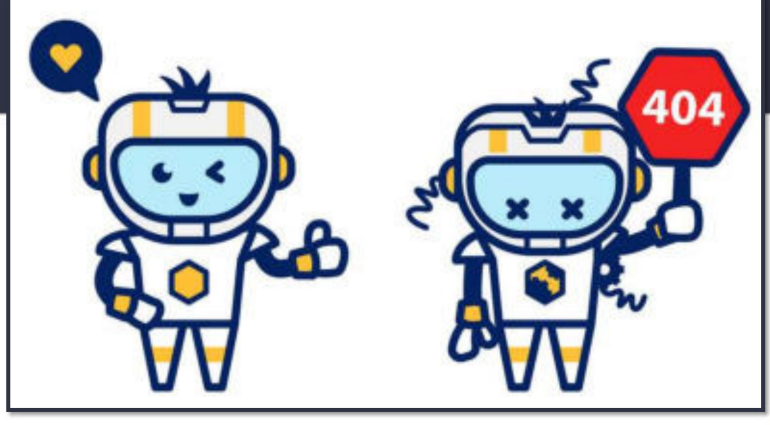
Інформатика

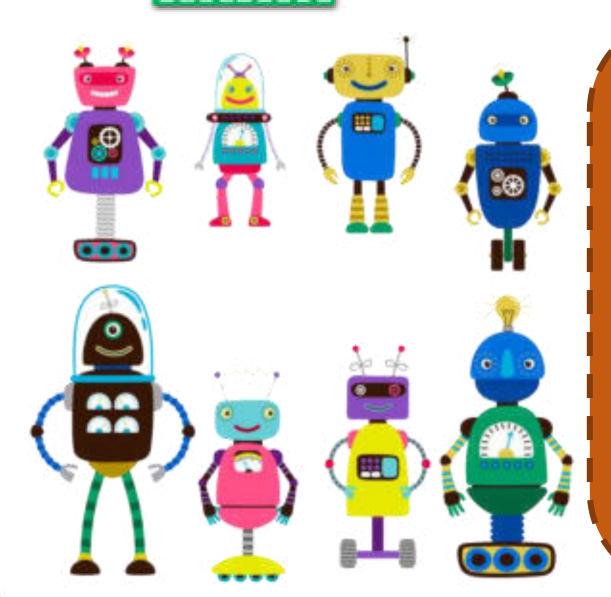
Сьогодні 01.02.2024 **У**роκ №20



Знаходження та пошук пропущених дій в алгоритмах

BCIM

### Організація класу

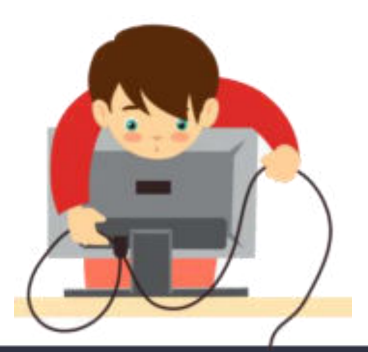


Дзвоник дзвонить, не стихає, Школярів усіх скликає: Гей, до класу поспішайте, На місця свої сідайте.



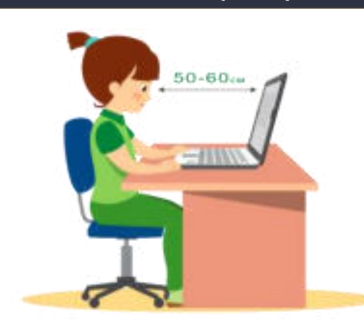
### Повторимо правила поведінки та безпеки в комп'ютерному класі

















## Наші сім «Я»

Я - учень

Я – хочу знати

Я – думаю

Я – вмію

Я – знаю

Я – особистість творча

Я – зірка





#### Сьогодні на уроці ми...



- ✓ навчимось визначати, чи правильно складено алгоритм;
- ✓ дізнаємось, чим корисне покрокове виконання алгоритму;
- ✓ визначимо, як виправити помилки в алгоритмі;
- ✓ ознайомимось із правилами, яких слід дотримуватись під час складання алгоритмів.



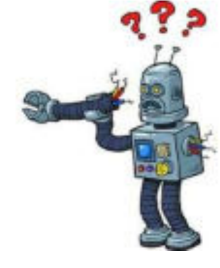
- 1. 3 яким середовищем для програмування ми познайомились на минулому уроці?
- 2. Як у ньому називають виконавців алгоритмів?
- 3. Як зберегти проєкт в середовищі Scratch?



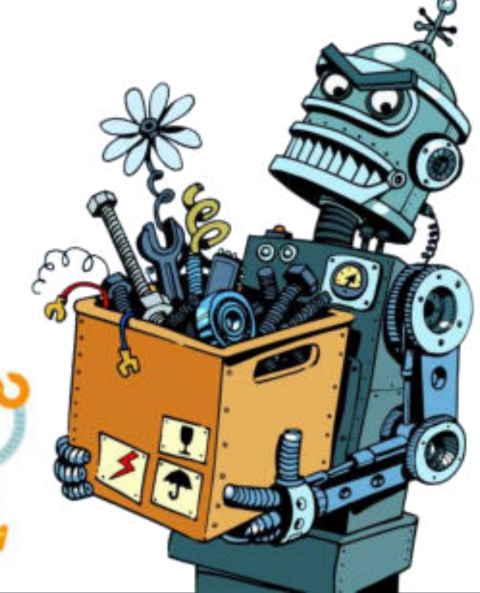
#### Пам'ятайте, що ...

Складання алгоритму — завдання складне й відповідальне. У разі неправильної побудови команд, результат може бути неочікуваним.











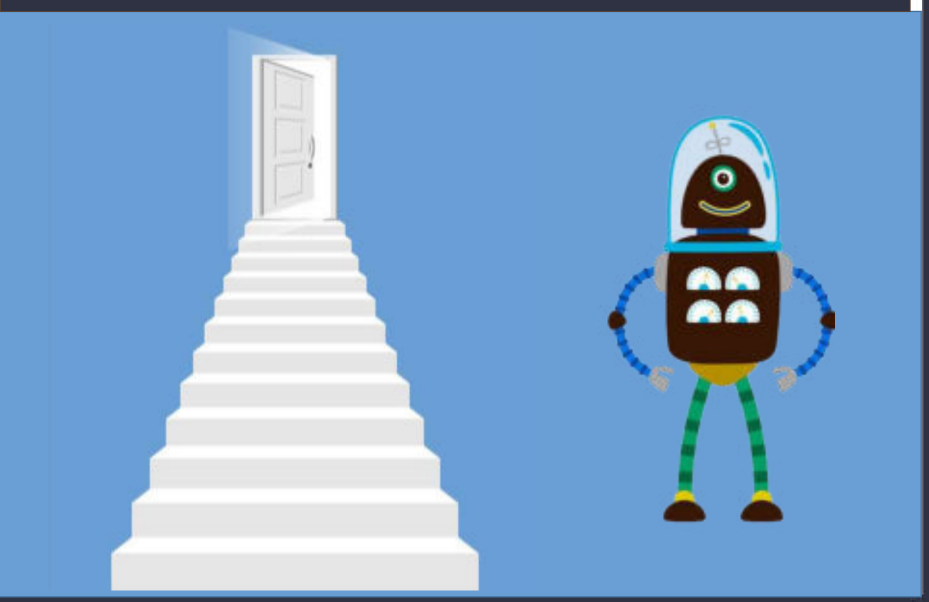
### Перегляд навчального відео





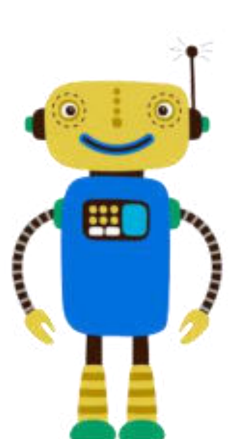


# Для перевірки правильності алгоритму використовують покрокове виконання.





#### Правила побудови алгоритмів



Проаналізуйте умову задачі, тобто визначте, що дано та який результат потрібно отримати.

Складіть план дій розв'язування задачі.

Визначте виконавців.

Додайте виконавців чи намалюйте їх.

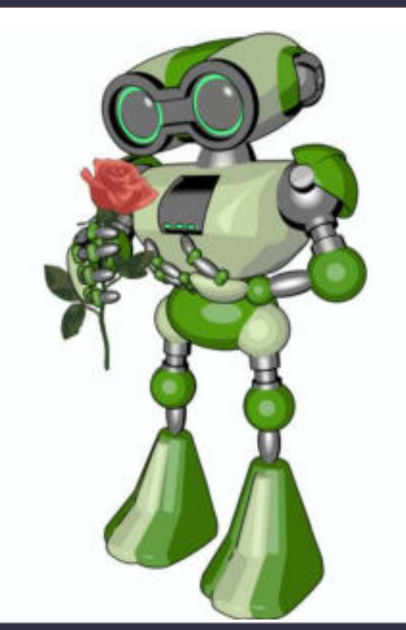
Опишіть алгоритм за допомогою командного середовища.

Запустіть алгоритм на виконання, перевірте правильність виконання й за потреби виправіть помилки.

### Проаналізуйте алгоритм

# Алгоритм саджання квітки

- 1. Візьми вазон.
- 2. Постав у вазон пагін квітки.
- 3. Насип пів вазона ґрунту.
  - 4. Досип ґрунту.
  - 5. Полий квітку



BCIM

#### Проаналізуйте алгоритм

# Алгоритм саджання квітки

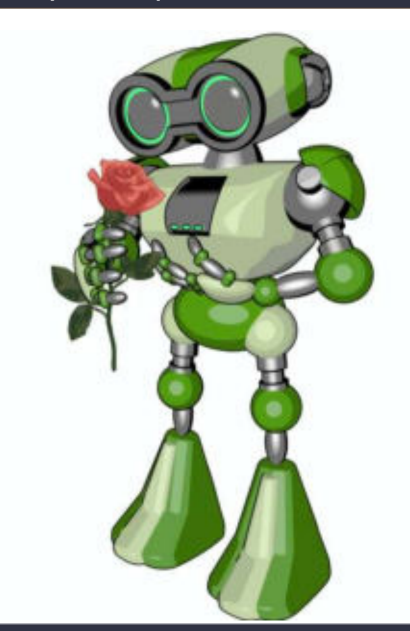
1. Візьми вазон.

2. Постав у вазон пагін квітки.

3. Насип пів вазона ґрунту.

4. Досип ґрунту.

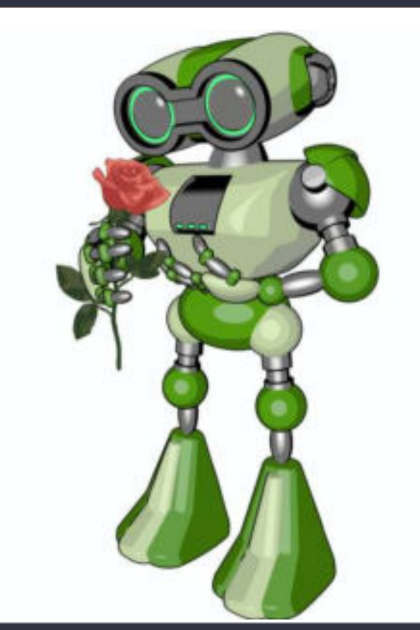
5. Полий квітку



### Проаналізуйте алгоритм

# Алгоритм саджання квітки

- 1. Візьми вазон.
- 2. Насип пів вазона ґрунту.
  - 3. Постав у вазон пагін квітки.
    - 4. Досип ґрунту.
    - 5. Полий квітку





### Проаналізуйте алгоритм

# Алгоритм пришивання ґудзика

1. Візьми котушку ниток.

2. Відріж нитку потрібної довжини.

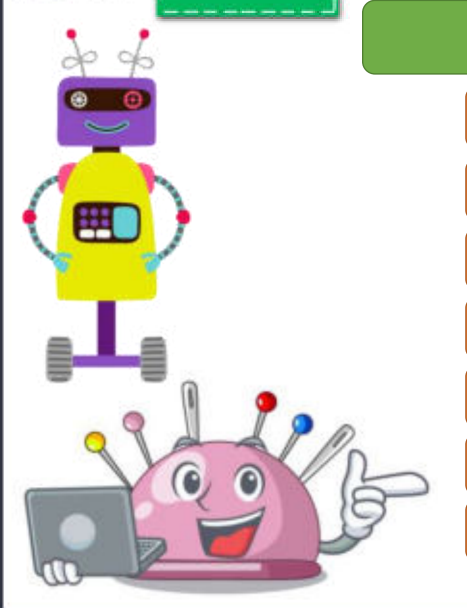
3. Візьми голку.

4. Затягни нитку в голку.

5. Зав'яжи вузлик у кінці нитки.

6. Візьми одяг.

7. Приклади ґудзик.





### Проаналізуйте алгоритм

# Алгоритм пришивання ґудзика

1. Візьми котушку ниток.

2. Візьми ножиці.

3. Відріж нитку потрібної довжини.

4. Візьми голку.

5. Затягни нитку в голку.

6. Зав'яжи вузлик у кінці нитки.

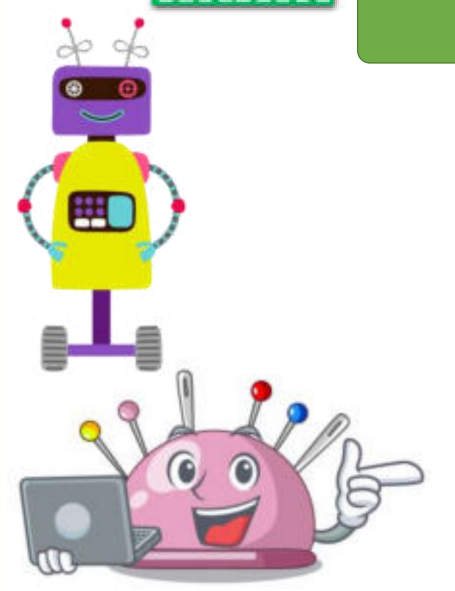
7. Візьми одяг.

8. Приклади ґудзик.

9. Приший ґудзик.

10. Зав'яжи голкою вузлик.

11. Відріж зайву нитку.





### Фізкультхвилинка





Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg

BCIM pptx

#### Працюємо за комп'ютером



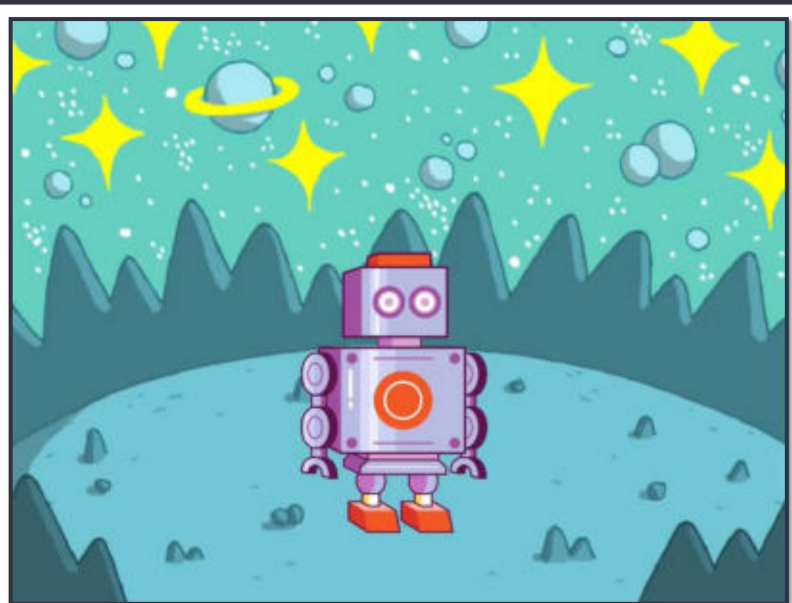
Робота з інструкційною карткою



### Працюємо за комп'ютером

Завдання 1. Перевір роботу Мед-Арта.







### Працюємо за комп'ютером



Завдання 2. Допоможи Роді.



BCIM

#### Рефлексія. Вправа «Відкритий мікрофон»





- Сьогодні я дізнався...
- Було цікаво...
- Було складно...
- Я зрозумів(*ла*), що...
- Тепер я зможу...
- Я навчився(лася)...
- У мене вийшло...
- Я зміг / змогла...





### Цікаво знати

