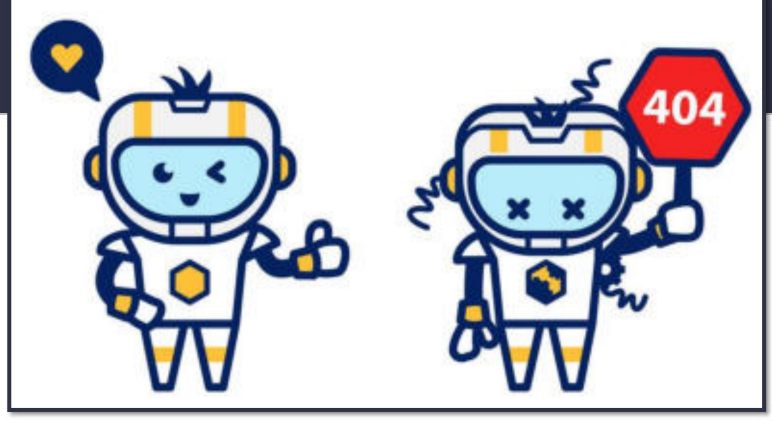
Інформатика

Сьогодні 29.01.2024 **У**роκ №20



Знаходження та пошук пропущених дій в алгоритмах



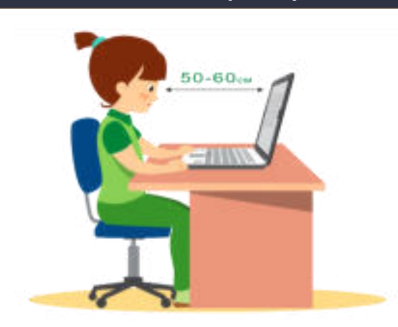
Повторимо правила поведінки та безпеки в комп'ютерному класі















- ✓ 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.

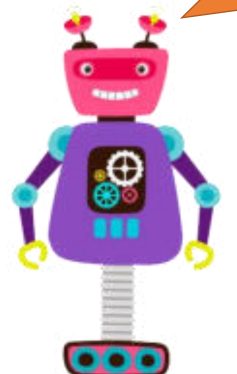


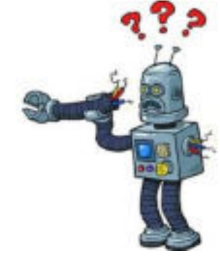
- 1. 3 яким середовищем для програмування ми познайомились на минулому уроці?
- 2. Як у ньому називають виконавців алгоритмів?
- 3. Як зберегти проєкт в середовищі Scratch?



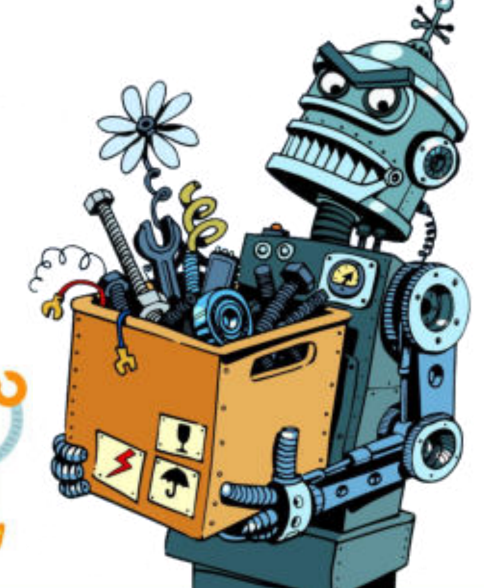
Пам'ятайте, що ...

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











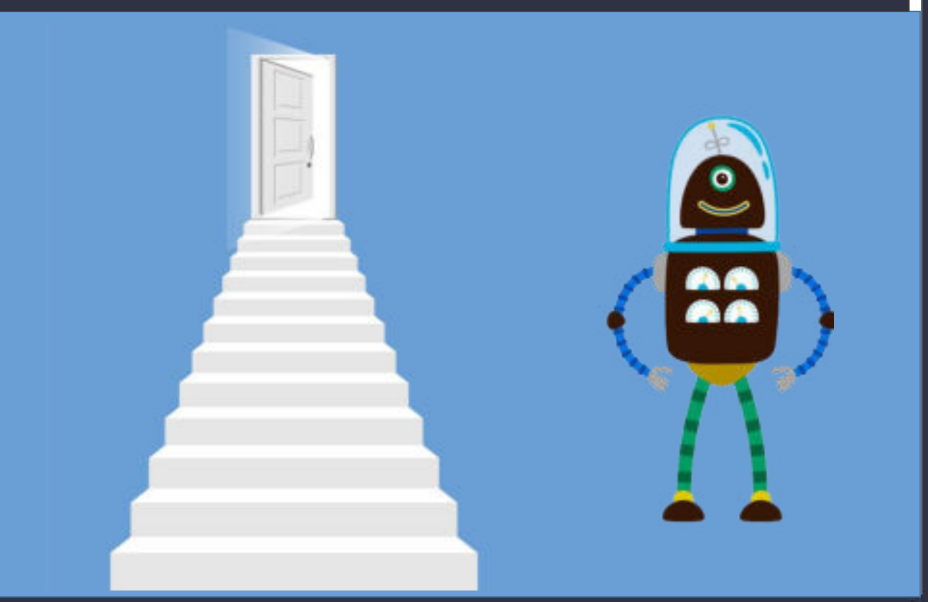
Перегляд навчального відео







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.

Алгоритм саджання квітки

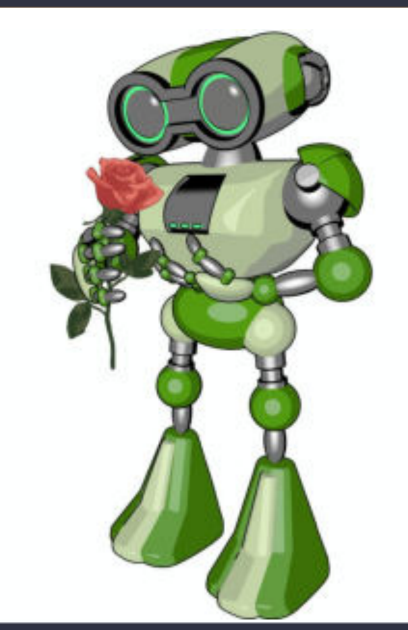
1. Візьми вазон.

2. Постав у вазон пагін квітки.

3. Насип пів вазона ґрунту.

4. Досип ґрунту.

5. Полий квітку



BCIM

Проаналізуйте алгоритм

Алгоритм саджання квітки

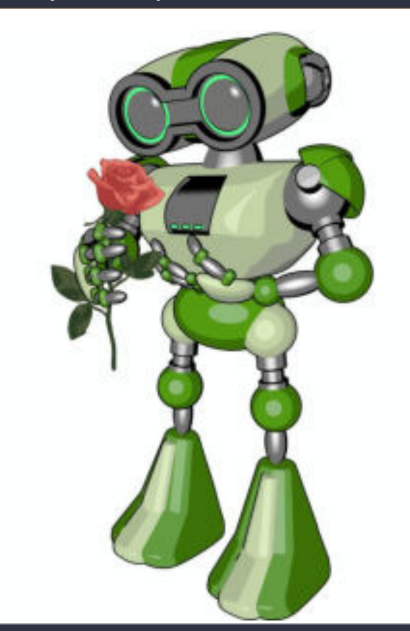
1. Візьми вазон.

2. Постав у вазон пагін квітки.

3. Насип пів вазона ґрунту.

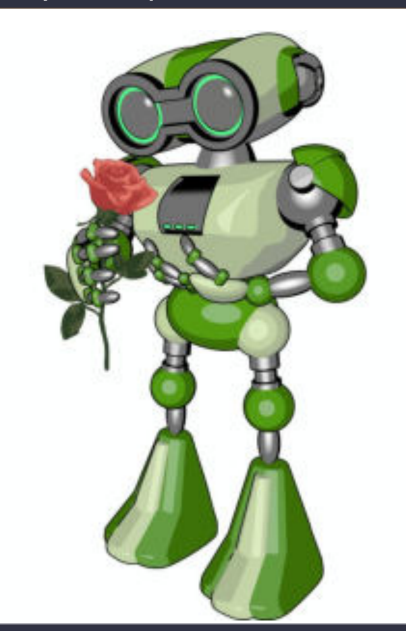
4. Досип ґрунту.

5. Полий квітку



Алгоритм саджання квітки

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





Алгоритм пришивання ґудзика

1. Візьми котушку ниток.

2. Відріж нитку потрібної довжини.

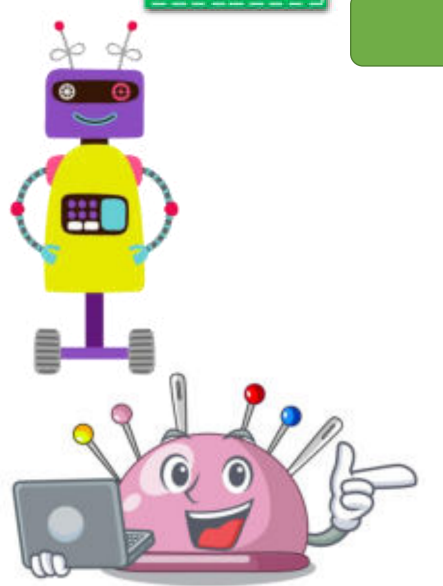
3. Візьми голку.

4. Затягни нитку в голку.

5. Зав'яжи вузлик у кінці нитки.

6. Візьми одяг.

7. Приклади ґудзик.





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.

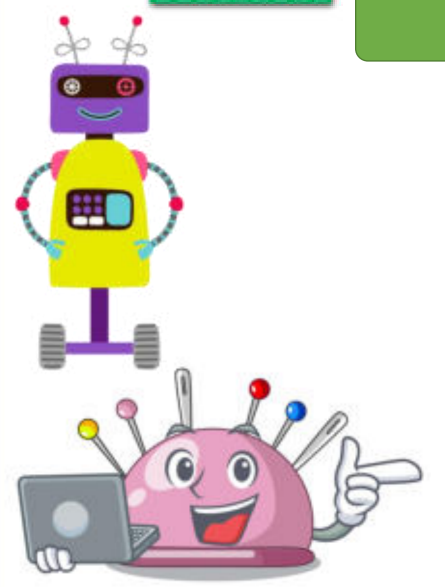
7. Візьми одяг.

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



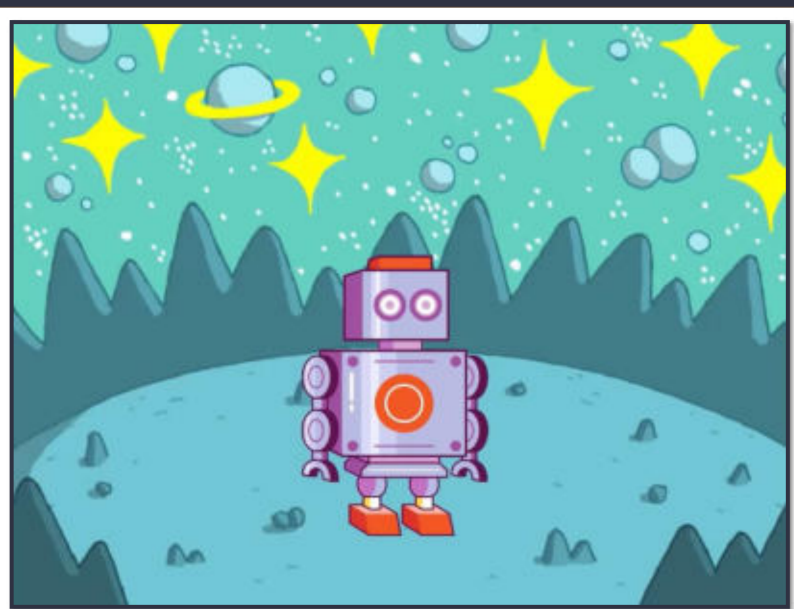
Робота з інструкційною карткою



Працюємо за комп'ютером

Завдання 1. Перевір роботу Мед-Арта.







Працюємо за комп'ютером



Завдання 2. Допоможи Роді.





Цікаво знати



