

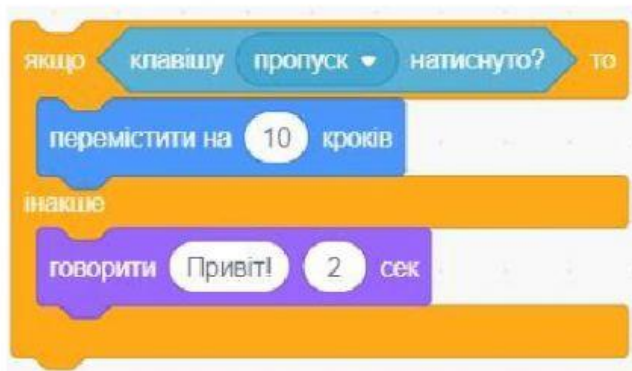
Завдання 1. Виберіть одну із запропонованих відповідей.

Фрагмент алгоритму, що містить команду перевірки умови та послідовності команд, які будуть виконуватися або не виконуватися залежно від результату виконання команди перевірки умови, називається алгоритмом ...

(Постав галочку біля правильної відповіді)

- повторення
- розгалуження
- слідування

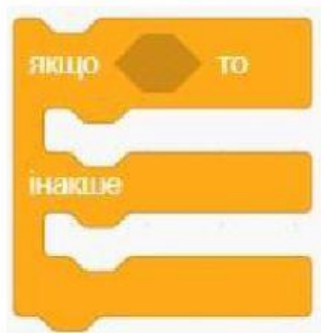
Завдання 2. З'єднай стрілочками в базовій структурі розгалуження повної форми в середовищі Скретч з їх відповідними командами та діями.



- Команда, що виконується, коли умова істинна
- Команда, що виконується, коли умова хибна
- Умова

Завдання 3. Вкажи на команду для реалізації розгалуження повної та неповної форми в середовищі Скретч.

(Перемісти підписи під відповідну команду)



- Повна форма
- Неповна форма

Завдання 4. На скільки кроків переміститься виконавець алгоритму в результаті виконання даної програми?
(Постав галочку біля правильної відповіді)

```
копи  натиснуто  
якщо  $3 < 5$  то  
  перемістити на 20 кроків  
інакше  
  перемістити на 10 кроків
```

- 30
- 20
- 10

Завдання 5. Впиши у прямокутник на скільки кроків переміститься виконавець алгоритму в результаті виконання даної програми?

```
копи  натиснуто  
якщо  $3 < 1$  то  
  перемістити на 10 кроків  
інакше  
  перемістити на 20 кроків
```