

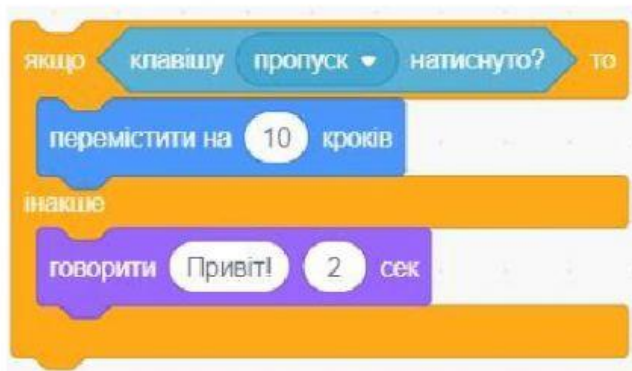
**Завдання 1. Виберіть одну із запропонованих відповідей.**

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

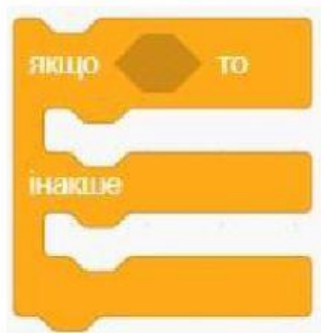
**Завдання 2. З'єднай стрілочками в базовій структурі розгалуження повної форми в середовищі Скретч з їх відповідними командами та діями.**



- 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
```