Тема. Алгоритми з розгалуженням

Очікувані результати навчання

4 ІФО 2-2.2-2 формулює очікуваний результат виконання створеної програми для різних початкових даних / сценаріїв роботи програми

Поміркуйте

- Які умови можуть виконувати спрайти?
- Як перевірити свої знання за допомогою Scratch?

Виконайте вправу за посиланням: https://learningapps.org/view1670378

Опрацюйте інформацію

Алгоритм, у якому команди виконуються залежно від заданої умови, називають алгоритмом із розгалуженням

Алгоритмом із розгалуженням можна вважати алгоритм здійснення дзвінка з мобільного телефону: якщо ϵ кошти на рахунку і мережа доступна, то ти набира ϵ ш номер адресата, інакше виклик не буде здійснено.

Подання алгоритму з розгалуженням



Складіть алгоритм за схемою (усно)



Хвилинка відпочинку

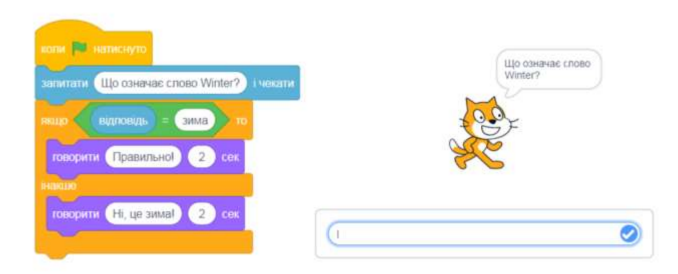
Подивіться у вікно і

- якщо бачите пташку, то покліпайте очима 10 разів
- якщо бачите людину, то подивіться вправо, потім вліво по 5 разів
- якщо бачите машину, то потягніться вгору, потім вперед по 5 разів

Виконайте завдання:

Проект "Зимові слова"

- 1) Відкрийте скретч-онлайн за посиланням https://scratch.mit.edu/projects/editor/?tutorial=getStarted
- **2)** Складіть код за одним зі зразків: **Зразок 1**



Зразок 2

```
залитети Що соначає слово Winter? І чекати

янцю відповідь = зима то

говорити Правильної 2 сек

внаме

говорити Ні, це зима! А твоє слово ... 2 сек

говорити Ні, це зима! А твоє слово ... 2 сек

говорити Ні перекласти відповідь на англійська • 2 сек
```

Зразок 3



Для створення кодів за зразками 2 та 3 встановіть додаткові розширення:



3) Поекспериментуйте з кодом, задаючи інші слова для перекладу

Джерела

- Сайт Дистосвіта
- Портал Всеосвіта