# **Тема.** Складання програм з використанням алгоритмічної структури неповного розгалуження

## Пригадайте:

- 1. Які існують типи розгалужень?
- 2. Якими командами позначають повне розгалуження в Python?
- 3. Які оператори (знаки відношень) створюють умови?

## Розгадайте ребус:



# Опрацюйте матеріал

# Неповне розгалуження



Як використовується у мові програмування Python:



## Наприклад:

vik=int(input ('Скільки Вам років? - '))
if vik > 20:
 print ('Оце стариган!')

# Робота за компютером:

Задача 1. "Кафе "Шато-де-Перекусити""

1. Склади умову до даної задачі print ("Ласкаво просимо в Шато-де-Перекусити!") print ("Здається, сьогодні ввечері у нас немає вільного столика")

money = int(input("Скільки гривень ви можете дати метрдотелю на чай?")) if money:

print ("Вибачаюсь, мені зараз повідомили, що  $\epsilon$  один вільний столик. \n Сюди, будь ласка.")

## Задача 2. "Комп'ютерний клуб"

# Оголошення для користувачів ПК:

Запрошуємо на навчання до комп'ютерного клубу System Security.

Ласкаво просимо до нас у "System Security. Девіз нашого клубу "Security (Безпека) - наше друге ім'я". Хочеш потрапити на навчання? Тобі потрібно знати пароль.

#### Розв'язок:

print ('Ласкаво просимо до нас в "System Security". ')

print ('-- Security (Безпека) - наше друге ім'я')

password = input ("Введіть пароль: ")

if password == "secret":

print ("Доступ відкритий")

print ("Натисни Enter, щоб вийти.")

#### Блок-схема до задачі:



#### Виконайте завдання:

- 1. Перевірити роботу наведених у конспекті кодів
- 2. Розробіть власну задачу на алгоритмічну конструкцію неповного розгалуження:
  - ✓ Розв'яжіть задачу графічно (складіть блок-схему);
  - ✓ реалізуйте її в програмному середовищі Python.