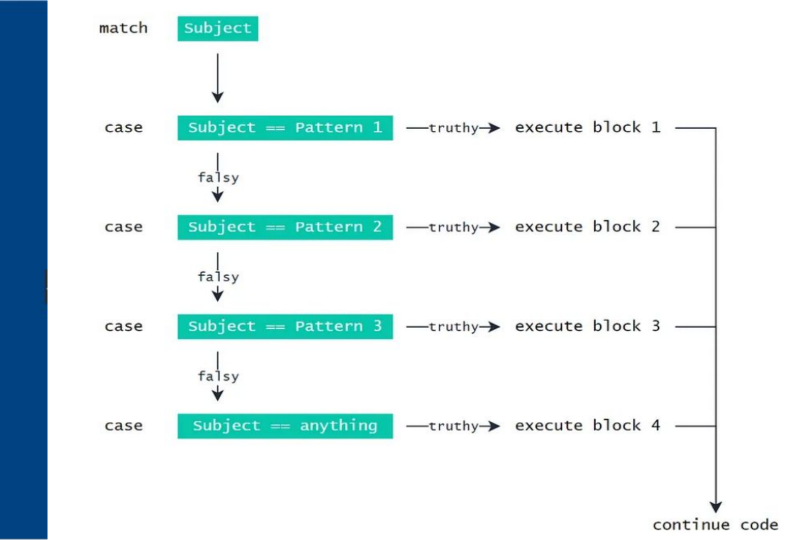
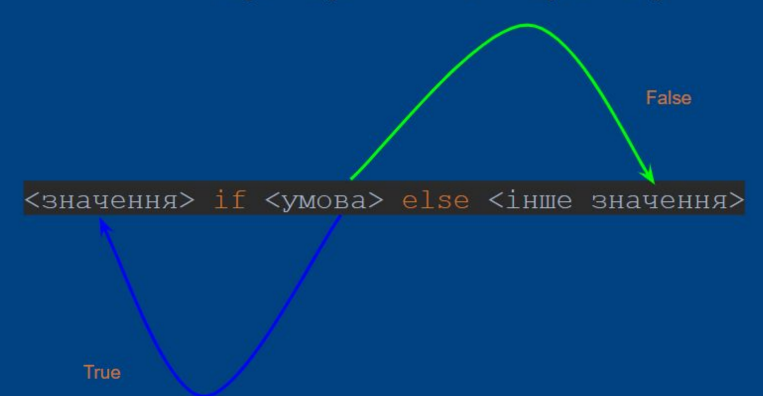


Python Basic Заняття 3:



Тернарный оператор



condition_if_true if condition else condition_if_false

```
is_nice = True
state = "nice" if is_nice else "not nice"
```

String (Рядки)

f'F-string'
b'Bytes-string'
r'Regexp-string'

Таблиця "Основні екрановані послідовності"

Послідовність	Представлений символ
1.	Одинарна лапка
\"	Подвійна лапка
\\\	Зворотний слеш
\a	Звуковий сигнал
\b	Backspace
\n	Новий рядок
\r	Повернення курсора (не одне й теж, що \n)
\t	Табуляція
\v	Вертикальна табуляція

Зрізи. Slice[start:end: step]

- Індекс початку рядка
- Індекс кінця рядка
- Розмір кроку

- len()
- split()
- join()
- title()
- capitalize()
- upper()
- lower()
- replace()

List(Списки)

- Список (list) упорядкований змінений набір об'єктів довільних типів
- У мові Python список позначається квадратними дужками [], а елементи списку розділяються комами

Значення списку можна скопіювати незалежний новий список за допомогою одного з наступних способів:

```
a = [1, 2, 3]
b = a.copy()
c = list(a)
d = a[:]
```

- len()
- index()
- append()
- insert()
- extend()
- del
- remove()
- pop()
- count()
- sort(), sorted()

Tuple(Кортежі)

- Кортежі, як і списки, є послідовностями будь-яких елементів.
- На відміну від списків кортежі є незмінними. Це означає, що не можна додати, видалити або змінити елементи кортежу після того, як він створений (наприклад, не можна знищити елементи кортежу помилково).

- len()
- index()
- append()
- insert()
- extend()
- del
- remove()
- pop()
- count()
- sort(), sorted()