

9 КЛАС · РОЗДІЛ 3 · УРОКИ 21–23

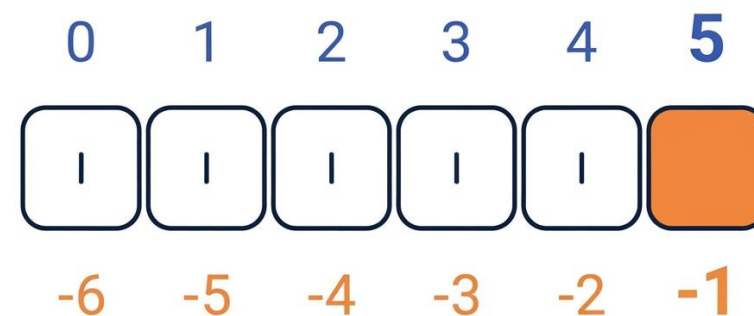
Рядкові величини

§ 3.4, стор. 126–133 · ПР № 5 · підсумкова ГР 2

Рядок змінити не можна. Можна тільки зробити новий

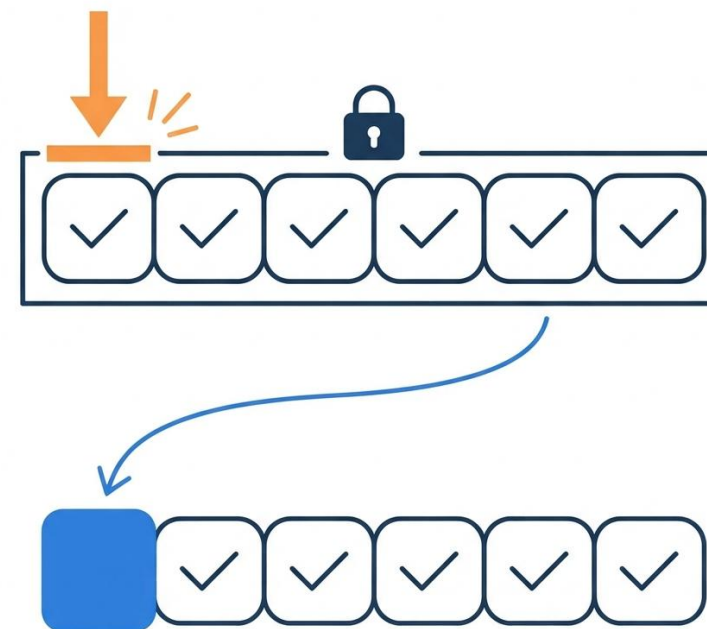
Усе, що ми вміємо зі списками, працює й тут

- `a = 'інформатика' — len(a) = 11`
- `a[0] = 'і' · a[2] = 'ф' · a[-1] = 'а'`
- `a[2:6] = 'форм' · a[::-1] = 'акитамрофні'`
- Те саме правило: індекс `j` у зріз НЕ входить
- Тому `a[2:6]` — це ЧОТИРИ символи



Рядок змінити не можна

- `a[0] = 'l' → TypeError`
- Ніяк. Ні по одному символу, ні методом
- Можна тільки зробити НОВИЙ: `b = 'l' + a[1:]`
- `sp.sort()` — список ЗІПСОВАНО
- `a.upper()` — завжди новий. Зіпсувати НЕМОЖЛИВО

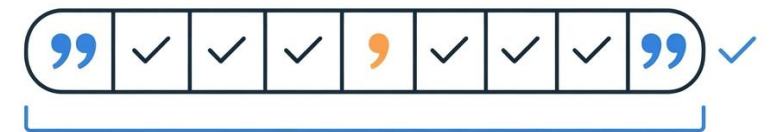


Усі великі літери «менші» за всі малі

- 'Яблуко' < 'яблуко' → True
- код 'Я' = 1071, код 'я' = 1103
- Порівнюються КОДИ символів, по одному злива направо
- Тому 'марка' < 'маска': код 'р' = 1088, код 'с' = 1089
- І якщо хтось набрав прізвище малими — воно піде в кінець

ім'я, об'єм, п'ять, з'їзд

- 'Моє ім'я' → SyntaxError: рядок закінчився на «ім»
- спосіб 1: бекслеш — 'Моє ім\'я'
- спосіб 2: подвійні лапки — "Моє ім'я"
- Правило замість книжкового: є апостроф — беріть подвійні лапки
- Тоді про бекслеші можна не думати взагалі

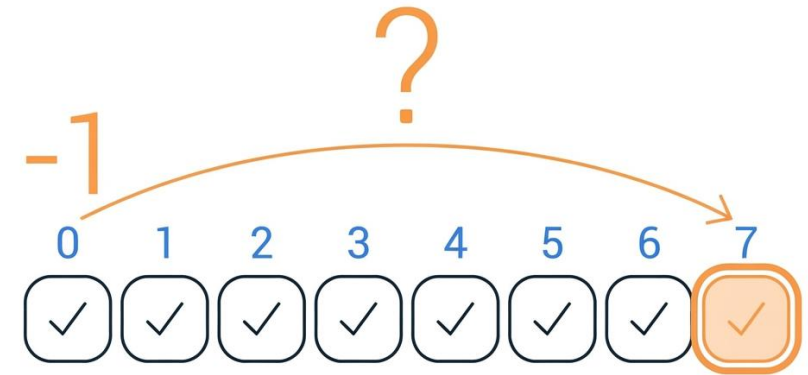


Жоден метод не псує рядок

- `count` · `replace` · `find` · `startswith` · `strip` · `split` · `join` · `upper`
- Після кожного а залишається тим самим
- Книжка каже прямо: «завжди створюється новий рядок»
- `'-'.join(parts)` — так. `parts.join('-')` — `AttributeError`
- Розділювач склеює. Запам'ятати так

І чому **-1** небезпечніше за помилку

- `a.find('map') → -1`, спокійно
- `a.index('map') → ValueError`, падає
- Але **-1** — це ТЕЖ індекс. Останній символ
- `if a.find('map') > -1` — так
- `if a.find('map')` — помилки немає, відповідь неправильна



Дві задачі — і межа кожної

- `s.count(' ') + 1` — для ОДНОГО пропуску між словами
- 'один два три' → задача 2 дає 6, а слів три
- `split` + викинути порожні → 3. Правильно
- `len(s.split())` без аргументу → 3. Найкоротше
- Задача 2 не гірша. Вона розв'язує іншу, вужчу задачу

Задача 1: п'ять дефектів у чотирьох рядках

- Зайва закривальна дужка — двічі. Видно НА ПАПЕРІ
- Типографські лапки замість прямих
- Апостроф в «ім'я» — той самий символ, що закривальна лапка
- Змінні названо кириличними а і с
- А в рядку if стоїть латинська а → `NameError`

Книжка порушила власне правило

- Стор. 127: «апостроф потрібно вставляти разом із символом \»
- Стор. 128: `input('Уведіть ім'я: ')` — бекслешів НУЛЬ
- Правило на попередній сторінці правильне
- І порушене на наступній
- Тому беремо правило, яке не залежить від уважності

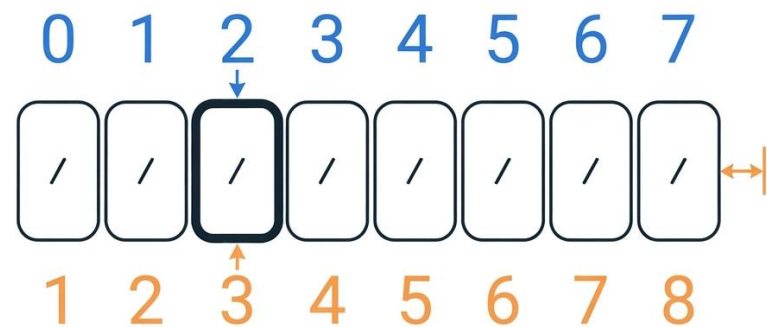


Два числа з дванадцяти — не ті

- `a = 'величина'`
- `a.count('и', 0, 3)`: книжка 1, Python 0 — бо `a[0:3]` це 'вел'
- `a.startswith('лич', 3, 6)`: книжка True, Python False — бо `a[3:6]` це 'ичи'
- Як мусило бути: (0, 4) і (2, 6)
- Решта десять результатів — правильні

Літери порахували з одиниці

- з нуля (Python): 0=в 1=е 2=л 3=и 4=ч 5=и 6=н 7=а
- з одиниці: 1=в 2=е 3=л 4=и 5=ч 6=и 7=н 8=а
- 'л' — третя літера по-людськи, але друга за індексом
- Це та сама пастка, про яку книжка попереджає з уроку 14
- На ній спіткнулися автори підручника



Останній бал I семестру

- Задача 1: найбільша довжина слова — 4 бали
- Задача 2: найбільше пропусків ПОСПІЛЬ — 4 бали
- Одне завдання на вибір зі стор. 134 — 3 бали
- Здано як продукт, працює на чужих даних — 1 бал
- Форми не буде. Оцінюється те, що ви зробите

Лічильник треба обнуляти

- Шукаємо найбільшу кількість пропусків ПОСПІЛЬ
- У гілці else обов'язково: `cur = 0`
- Без цього вийде ЗАГАЛЬНА кількість пропусків
- І помилки не буде. Число буде неправильне
- Перевірка: для 'один два три' мусить вийти 1

Що взяти з цих трьох уроків

- Рядок змінити не можна — тільки зробити новий
- Є апостроф — беріть подвійні лапки
- Розділювач склеює: `'-'.join(parts)`
- `-1` від `find` — це теж індекс
- Індеси з нуля. На цьому спіткнулися автори підручника