

## Побудова запитів Few-shot

Вхідні дані

**Задача:** У Вікторії є 4 тенісних м'ячиків. Вона придбала ще 2 упаковки м'ячиків. Кожна упаковка містить по 5 м'ячів. Скільки м'ячиків є у Вікторії разом?

**Відповідь:** Відповідь – 14 м'ячиків.

**Задача:** У кафешці є 17 яблук. Під час ланчу вони продали 15, але принесли ще 5. Скільки яблук залишилося у кафешці?

Вихідні дані

**Відповідь:** Відповідь – 22 яблука.



## Міркування з програмуванням

Вхідні дані

**Задача:** У Вікторії є 4 тенісних м'ячиків. Вона придбала ще 2 упаковки м'ячиків. Кожна упаковка містить по 5 м'ячів. Скільки м'ячиків є у Вікторії разом?

**Відповідь:** У Вікторії було спочатку 4 м'ячика

```
tennis_balls = 4
```

Вона придбала ще 2 упаковки м'ячиків. Кожна упаковка містить по 5 м'ячів

```
new_balls = 2 * 5
```

**Відповідь:** `tennis_balls + new_balls = 14`

**Задача:** У кафешці є 17 яблук. Під час ланчу вони продали 15, але принесли ще 5. Скільки яблук залишилося у кафешці?

**Відповідь:** У кафешці є 17 яблук

```
apples = 17
```

Під час ланчу вони продали 15

```
sold_apples = 15
```

але принесли ще 5

```
add_apples = 5
```

**Відповідь:** `apples - sold_apples + add_apples = 7`

