Множина (set) в Python - це невпорядкований набір унікальних об’єктів. Елементи в множині можуть бути розміщенні довільним чином, але лише один раз. Передати елементи в множину можна таким чином: s = set(“Hello”) => s = {“H”, “e”, “o”, “l”} , або ось так: examp = [“123”, “hi”, “test”, “hi”] => set(examp) = {“123”, “hi”, “test”}. Основні операції над множиною: set.add(a) – метод, що додає елемент “a” в множину, set.remove(a) – видаляє “a” з множини (лише при умові що він точно існує в множині), set.clear – очищає множину.