

1. Що таке об'єкт у Ruby? Чим клас відрізняється від екземпляра?
2. Різниця між екземплярними, клас-методами та методами модулів.
3. Ланцюжок пошуку методів (method lookup): `ancestors`, вплив `include`, `extend`, `prepend`.
4. Для чого потрібні модулі у Ruby? Mixin проти простору імен.
5. Різниця між `String` та `Symbol`: пам'ять, порівняння, типові сценарії.

#### Практична робота

1. Створити клас-колекцію (наприклад, `Bag`), під'єднати `Enumerable` і реалізувати мінімальний набір (`each`, опційно `size`). Додати кілька методів запиту (`median`, `frequencies`).
2. Стрімінговий парсер CSV з кастомними кастерами (`int`, `decimal`, `time`).