**Đề bài: Ký tự lặp lại**

**Mô tả:**  
Bạn được cho một chuỗi ký tự (có thể chứa chữ cái, số, ký tự đặc biệt, khoảng trắng).  
Hãy tìm tất cả các ký tự xuất hiện **hơn một lần** trong chuỗi, theo thứ tự xuất hiện lần đầu của chúng trong chuỗi ban đầu.

**Yêu cầu:**

* Phân biệt chữ hoa và chữ thường ('A' và 'a' được coi là khác nhau).
* Nếu không có ký tự nào lặp lại, in ra None.

**Input:**

* Một dòng duy nhất chứa chuỗi s (1 ≤ len(s) ≤ 10⁵).

**Output:**

* In ra các ký tự lặp lại, cách nhau bởi khoảng trắng, theo thứ tự xuất hiện đầu tiên.
* Nếu không có ký tự nào lặp lại, in ra None.

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| abcABC | None |
| 112233@! | 1 2 3 |

**Giải thích:**

* 1, 2, 3 đều xuất hiện 2 lần.
* Ký tự @ và ! xuất hiện 1 lần → bỏ qua.