

20. 連續位元組計算 (Consecutive Bytes)

題目描述

在網路通訊中，有時需要計算資料中連續相同位元組的長度，這稱為 Run-Length Encoding (RLE) 的基礎。

給定一個位元組陣列 `data`，請計算最長的連續相同位元組的長度。

範例

範例 1：

輸入: `data = [1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4]`

輸出: 4

解釋: 連續 3 出現 4 次，是最長的。

範例 2：

輸入: `data = [5, 5, 5, 5]`

輸出: 4

解釋: 5 連續出現 4 次。

範例 3：

輸入: `data = [1, 2, 3, 4, 5]`

輸出: 1

解釋: 每個數字都只出現一次。

範例 4：

輸入: `data = [7]`

輸出: 1

解釋: 只有一個元素。

範例 5：

輸入: `data = [0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0]`

輸出: 4

解釋: 最後四個 0 是最長的連續。

限制條件

- $1 \leq \text{data.length} \leq 10^4$
- $0 \leq \text{data}[i] \leq 255$

提示

使用簡單的計數器遍歷陣列，記錄當前連續長度和最大長度即可。