

## Tổng chữ số chẵn

**Đề bài:** Cho một số nguyên dương  $n$ . Một chữ số được gọi là chữ số chẵn nếu nó thuộc tập  $\{0, 2, 4, 6, 8\}$ .

**Yêu cầu:** Hãy lập trình tính tổng của tất cả các chữ số chẵn xuất hiện trong số nguyên dương  $n$ .

**Dữ liệu vào:** Từ tệp văn bản `even.inp` gồm một dòng duy nhất chứa số nguyên dương  $n$ .

**Kết quả:** Ghi ra tệp văn bản `even.out` một số nguyên duy nhất là kết quả của bài toán.

**Ví dụ:**

<code>evensum.inp</code>	<code>evensum.out</code>	Giải thích
1245	6	Các chữ số chẵn là 2 và 4. Tổng là $2 + 4 = 6$ .
1357	0	Không có chữ số chẵn nào.

**Ràng buộc (Subtasks):**

- **Subtask 1 (60%):**  $n \leq 10^9$ .
- **Subtask 2 (40%):**  $n$  có tối đa  $10^5$  chữ số.