SoDoF

Tính SoD một số nguyên dương sẽ được thể hiện bởi chuỗi công việc sau:

- Bước 1: Tính tổng các chữ số của số đó.
- Bước 2: Kiểm tra nếu kết quả là một số có nhiều hơn hai chữ số thì ta sẽ thực hiện lại chuỗi công việc này cho tới khi kết quả là 1 chữ số.

Ví dụ: $901 \rightarrow 9 + 0 + 1 = 10 \rightarrow 1 + 0 = 1$. Do vậy SoD(901) = 1.

Bạn được cho một số nguyên dương N, bạn hãy tính SoD của N giai thừa (SoD(N!)).

Dữ liệu

- Dòng thứ nhất chứa số nguyên $T~(1 \leq T \leq 10^5)$ số lượng test.
- $\bullet~T$ dòng tiếp theo mỗi dòng sẽ chứa một số nguyên $N~(0 \leq N \leq 10^{18})$

Kết quả

Hãy tính So
D của N giai thừa.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
4	1
1	6
3	3
5	9
13	

Giải thích

- \bullet Ở 2 ví dụ đầu, ta có thể thấy kết quả của 1! và 3! đều đã là số có một chữ số: 1; 6.
- $\bullet \ \mathring{\mathrm{O}}$ ví dụ thứ ba, SoD(5!) = 1 + 2 + 0 = 3.

Chấm điểm

T sẽ không có ràng buộc cho các subtask.

- Subtask 1 (20% số test): $0 \le N \le 10$.
- Subtask 2 (80% số test): Không ràng buộc gì thêm.