

Thay chữ số

Hãy lập trình nhập vào 1 số nguyên n , thực hiện thay thế các chữ số 0 trong biểu diễn thập phân của n thành các chữ số 5 và in ra kết quả.

Ví dụ: với $n=1005$ thì sau khi thực hiện thay thế ta thu được số 1555. Với số $n=1234$, thì không có chữ số nào bị thay thế và kết quả vẫn là số 1234.

Đầu vào

Dòng đầu tiên của đầu vào chứa số nguyên T cho biết số bộ dữ liệu cần kiểm tra. Mỗi bộ dữ liệu gồm một dòng chứa một số nguyên n

Đầu ra

Ứng với mỗi bộ dữ liệu đầu vào, chương trình của bạn cần in ra số n sau khi thay thế các chữ số của n theo đề bài

Ràng buộc: $1 \leq T \leq 10^5$; $0 \leq n \leq 10^{12}$

Ví dụ:

Đầu vào	Đầu ra
2	1555
1005	1234
1234	