

## Replacedigit

### **Bài 1: Thay chữ số**

Hãy lập trình nhập vào 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. Còn với  $n = 1234$ , 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 yêu cầu 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	