**Bài B: From ASCII with love**

Lần này, lại tới lượt Bi muốn thử tài của Lema. Bi biết Lema rất thích các con số, cho nên đã đánh đố cô bằng một chuỗi số đặc biệt. Bi có gợi ý cho Lema rằng đó là 1 chuỗi các số thuộc hệ 10 (Dec) bình thường được nối liên tiếp vào nhau. Nếu cô giải được chuỗi số đó, cô sẽ tìm đk lời gửi gắm của Bi bằng cách dịch chuỗi số đó theo bảng ASCII.

Đoạn mã gồm một chuỗi các chữ số liên tiếp không chứa dấu cách. Hãy tìm ra chuỗi ký tự ẩn chứa từ đó, biết rằng chuỗi ký tự **chỉ chứa chữ cái thường** và chuỗi chữ số là chuẩn xác khi dịch sang chuỗi ký tự (không thừa không thiếu).

Các bạn hãy giúp Lema nhé, Lema rất hóng đoạn mã mà Bi muốn gửi gắm cho cô

**Input**

Dòng đầu tiên chứa T là số lượng các bộ Test (1 <= T <= 100)

T dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa chứa 1 chuỗi số bất kỳ thoả mãn yêu cầu đề bài (2 <= s.length() <= 10^4)

**Output**

In ra dãy ký tự thu được, cách nhau 1 dòng giữa các Test

|  |  |
| --- | --- |
| Input | Output |
| 2  98105  10810110997 | bi  lema |

*Giải thích test: 98 là ký tự ‘b’, 105 là ký tự ‘i’ trong ASCII.*