

## **BẢNG MÃ ASCII - TÊN CHƯƠNG TRÌNH: ASCII.\***

Trong bảng mã ASCII, 26 kí tự chữ cái thường từ ‘a’ đến ‘z’ được mã hóa tương ứng bằng các số tự nhiên từ 97 đến 122.

Cho một xâu kí tự  $S$  chỉ chứa toàn các kí tự chữ cái thường. Gọi  $P$  là xâu mã hóa tương ứng của xâu  $S$  bằng cách mã hóa từng kí tự trong  $S$  (theo bảng mã ASCII) và viết liên tiếp nhau. Ví dụ:  $S = \text{'ab'}$  thì  $P = \text{'9798'}$

**Yêu cầu:** Hãy viết chương trình đọc từ tệp ASCII.INP một xâu đã mã hóa  $P$  (không quá 255 ký tự) và ghi vào tệp ASCII.OUT xâu kí tự  $S$ .

**Ví dụ:**

ASCII.INP	ASCII.OUT
979899	abc
1009711097110103	danang