

### **Câu 3: Tạo số (5 điểm)**

*Tên tệp chương trình: CAU3.PAS*

Cho trước số nguyên dương  $t$ . Người ta tạo một số nguyên dương  $x$  bằng cách sau: Trước hết, biểu diễn số  $t = p_1.p_2.\dots.p_k$ , trong đó  $p_i$  ( $1 \leq i \leq k$ ) là các số nguyên tố ( $k$  có thể bằng 1); tiếp theo viết các số  $p_1, p_2, \dots, p_k$  theo một thứ tự nào đó liên tiếp nhau để nhận được số nguyên dương  $x$ .

**Yêu cầu:** Tìm giá trị lớn nhất của  $x$ .

**Dữ liệu:** Vào từ tệp văn bản CAU3.INP chứa số nguyên dương  $t$  không vượt quá  $10^9$ .

**Kết quả:** Ghi ra tệp văn bản CAU3.OUT giá trị  $x$  lớn nhất tìm được.

**Ví dụ:**

<b>CAU3.INP</b>	<b>CAU3.OUT</b>	<b>Giải thích</b>
476	72217	Có $476 = 2.2.7.17$ nên số $x$ lớn nhất là 72217