

**Bài 1 (5,0 điểm). TỔNG CHỮ SỐ**

Cho một số nguyên không âm  $n$ .

*Yêu cầu:* Tìm tổng các chữ số của  $n$ .

*Dữ liệu vào:* Cho trong file **TONGCS.INP**

- Chứa một số nguyên  $n$  có tối đa không quá 255 chữ số.

*Kết quả:* Ghi ra file **TONGCS.OUT** một số không âm duy nhất là tổng các chữ số của  $n$ .

*Ví dụ:*

<b>TONGCS.INP</b>	<b>TONGCS.OUT</b>
1235	11

*Giải thích:* Trong ví dụ trên, tổng các chữ số của số 12356 là  $1+2+3+5+6=11$ .