**Bài (Labiec1c.\*)**

Viết chương trình nhập vào hai số nguyên dương a và b (a,b<=100). In ra tất cả các số chẵn trong khoảng từ a đến b, mỗi số trên một dòng

|  |  |
| --- | --- |
| **labiec1c.inp** |  |
| 5 10 | 6  8  10 |

**Bài (Labiec2.\*)**

Viết chương trình nhập vào số nguyên n (n<=100). Tính tổng các giá trị lẻ từ 0 đến n.

|  |  |
| --- | --- |
| **labiec2.inp** |  |
| 5 | 9 |

**Bài (Labiec6.\*)**

Viết chương trình nhập vào một số nguyên lớn hơn 1 rồi in ra tất cả các ước số của số đó

|  |  |
| --- | --- |
| **labiec6.inp** |  |
| 10 | 1 2 5 |

**Bài (Labiec9.\*)**

Viết chương trình nhập vào N số nguyên, tìm số lớn nhất, số nhỏ nhất

Dữ liệu vào từ file, số đầu tiên là số N (0<N<=100), tiếp theo là N số nguyên

|  |  |
| --- | --- |
| **labiec9.inp** |  |
| 5  1 5 3 4 2 | So lon nhat la: 5  So nho nhat la: 1 |

**Bài (Labiec10.\*)**

Viết chương trình tìm ước số chung lớn nhất và bội số chung nhỏ nhất của 2 số nguyên dương a và b (0<a,b<=100)

|  |  |
| --- | --- |
| **labiec10.inp** |  |
| 3 5 | 1  15 |