Các bài toán mảng hai chiều

- 1. Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy tính tổng các phần tử của mảng.
- 2. Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên (m,n≤100), giá trị của các phần tử |A_i|<2.10⁹. Hãy tính trung bình cộng các phần tử của mảng.
- 3. Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy đếm trong mảng có bao nhiều số chẵn.
- 4. Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên (m,n≤100), giá trị của các phần tử |A_i|<2.10⁹. Hãy tính tổng của các số chẵn có trong mảng.
- 5. Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên (m,n≤100), giá trị của các phần tử |A_i|<2.10⁹. Hãy đếm trong mảng có bao nhiêu số lẻ.
- 6. Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy tính tổng của các số lẻ có trong mảng.
- 7. Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy tìm số chẵn lớn nhất có trong mảng, nếu không có số chẵn trong mảng thì in ra -1.
- 8. Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên (m,n≤100), giá trị của các phần tử |A_i|<2.10⁹. Hãy in ra vị trí đầu tiên của phần tử lớn nhất có trong mảng.
- 9. Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên (m,n≤100), giá trị của các phần tử |A_i|<2.10⁹. Hãy in ra số chính phương có trong mảng.
- 10.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên (m,n≤100), giá trị của các phần tử $|A_i|$ <2.10 9 . Hãy tìm số lớn nhất có trong mảng.
- 11.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy số chính phương lớn nhất có trong mảng.
- 12.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy đếm trong mảng có bao nhiều số hoàn hảo.
- 13.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên (m,n≤100), giá trị của các phần tử $|A_i|<2.10^9$. Hãy in ra các số hoàn hảo có trong mảng.

Tiến sĩ Đào Duy Nam PTNK -ĐHQG TPHCM

- 14.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy tìm số hoàn hảo lớn nhất có trong mảng, nếu không có số hoàn hảo thì in ra -1.
- 15.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên (m,n≤100), giá trị của các phần tử $|A_i|<2.10^9$. Hãy in ra các số nguyên tố có trong mảng.
- 16.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy đếm trong mảng có bao nhiều số nguyên tố.
- 17.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy tìm số nguyên tố lớn nhất có trong mảng, nếu không có số nguyên tố nào thì in ra -1.
- 18.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên (m,n≤100), giá trị của các phần tử |A_i|<2.10⁹. Hãy in ra vị trí có các nguyên tố trong mảng.
- 19.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy kiểm tra trong mảng những dòng nào có thứ tự tăng dần từ trái sang phải.
- 20.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy kiểm tra trong mảng những dòng nào có thứ tự giảm dần từ trái sang phải.
- 21.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy sắp xếp mảng trên tăng dần theo chiều xoắn ốc theo chiều kim đồng hồ.
- 22.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy sắp xếp mảng trên giảm dần theo chiều xoắn ốc theo chiều kim đồng hồ.
- 23.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Nhập vào một số nguyên x in ra các vị trí có giá trị bằng x trong mảng nếu không có thì in ra -1.
- 25.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy đếm trong mảng có bao nhiều số đối xứng.

Tiến sĩ Đào Duy Nam PTNK -ĐHQG TPHCM

- 26.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên ($m,n \le 100$), giá trị của các phần tử $|A_i| < 2.10^9$. Hãy tìm số đối xứng nhỏ nhất có trong mảng.
- 27.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên (m,n≤100), giá trị của các phần tử |A_i|<2.10⁹. Hãy tìm số đối xứng lớn nhất có trong mảng.
- 28.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên (m,n≤100), giá trị của các phần tử $|A_i|<2.10^9$. Hãy đếm trong mảng có bao nhiều số hạnh phúc. Số hạnh phúc là một số có 6 chữ số tổng ba chữ số đầu bằng tổng của ba chữ số sau. Ví dụ: 123222 là số hạnh phúc vì ba chữ số đầu 1,2,3 có bằng 6 và ba chữ số sau 2,2,2 cũng có tổng bằng 6.
- 29.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên (m,n≤100), giá trị của các phần tử |A_i|<2.10⁹. Hãy tìm số hạnh phúc nhỏ nhất có trong mảng.
- 30.Nhập vào một mảng hai chiều m dòng n cột là các số nguyên (m,n≤100), giá trị của các phần tử |A_i|<2.10⁹. Hãy tìm số hạnh phúc lớn nhất có trong mảng.