# ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM



# MÔN LẬP TRÌNH TRỰC QUAN BÀI TẬP THỰC HÀNH 1

GVHD: Nguyễn Ngọc Quí

Sinh viên thực hiện: Nguyễn Gia Hưng – 24520604

NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN
, ngàythángnăm 2025

Người nhận xét

(Ký tên và ghi rõ họ tên)

# IT008 – LẬP TRÌNH TRỰC QUAN **MỤC LỰC**

Bài 1. Viết chương trình cho phép tạo mảng một chiều gồm n số nguyên nhiên	_
Bài 2. Viết chương trình nhập số nguyên dương n, tính tổng các số nguyên	
Bài 3. Viết chương trình nhập ngày tháng năm, cho biết ngày tháng năm có hợp lệ không?	
Bài 4. Viết chương trình nhập vào tháng và năm. In ra số ngày của tháng	
Bài 5. Viết chương trình nhập vào ngày tháng năm, cho biết thứ trong tu	
Bài 6. Viết chương trình cho phép tạo ma trận chứa các số nguyên ngẫu nh gồm n dòng, m cột. Cài đặt hàm thực hiện các chức năng sau:	

# IT008 – LẬP TRÌNH TRỰC QUAN **DANH MỤC BẢNG**

Bảng 1. Nội dung code bài 1	6
Bång 2. Testcase bài 1	8
Bảng 3. Nội cung code bài 2	10
Bång 4. Testcase bài 2	11
Bảng 5. Nội dung code bài 3	12
Bång 6. Testcase bài 3	13
Bảng 7. Nội dung code bài 4	17
Bång 8. Testcase bài 4	18
Bảng 9. Nội dung code bài 5	20
Bång 10. Testcase bài 5	22
Bảng 11. Nội dung code bài 6	24
Bång 12. Testcase bài 6	29

# IT008 – LẬP TRÌNH TRỰC QUAN **DANH MỤC HÌNH ẢNH**

# **NỘI DUNG BÀI LÀM**

Bài 1. Viết chương trình cho phép tạo mảng một chiều gồm n số nguyên ngẫu nhiên.

- a. Tính tổng các số lẻ trong mảng
- b. Đếm số nguyên tố trong mảng
- c. Tìm số chính phương nhỏ nhất (nếu không có hàm trả về -1)

Mô tả đầu vào và đầu ra của bài toán:

- Input: Một mảng một chiều gồm n số nguyên ngẫu nhiên.
- Output: Kết quả tính tổng các số lẻ trong mảng, đếm số nguyên tố trong mảng và tìm số chính phương nhỏ nhất.

Nội dung code của Bài 1:

Bảng 1. Nội dung code bài 1

```
using System;
using System.Collections.Generic;
namespace Bai01
    internal class Program
         static void Main(string[] args)
              //1. Nhập n và tạo mảng
              int n = NhapSoNguyen("1. Nhap n > 0: ");
             MangSoNguyen mang = new MangSoNguyen(n);
             //2. In ra mång
             Console.WriteLine("2. Da tao mang");
             mang.Xuat();
             //3. Tổng các số lẻ
             Console.WriteLine("\n3. Tong so le: " +
                  mang.Sum(x => (x % 2 == 1)));
             //4. Đếm số nguyên tố
             Console.WriteLine("4. Dem so nguyen to: " +
                  mang.Count(x => IsPrime(x)));
             //5. Tim số chính phương nhỏ nhất
Console.WriteLine("5. So chinh phuong nho nhat: " +
    mang.FindMin(x => IsSoChinhPhuong(x)));
         }
         public delegate bool DieuKien(int i);
         public class MangSoNguyen
             List<int> array;
              public int Size
```

```
return array.Count;
    }
}
//Khởi tạo n số ngẫu nhiên
public MangSoNguyen(int n = 0)
    CreateRandom(n);
}
//Tạo mảng ngẫu nhiên
private void CreateRandom(int n, int minVal = -100, int maxVal = 100)
    Random rnd = new Random();
    array = new List<int>();
    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
        int r = rnd.Next(minVal, maxVal + 1);
        array.Add(r);
    }
}
//Tính tổng các số thỏa điều kiện dk
public int Sum(DieuKien dk)
    int sum = 0;
    foreach (int x in array)
        if (dk(x)) sum += x;
    return sum;
}
//Đếm các số thỏa điều kiện dk
public int Count(DieuKien dk)
    int count = 0;
    foreach (int x in array)
        if (dk(x)) count++;
    }
    return count;
}
//Tìm số nhỏ nhất thỏa điều kiện dk
public int FindMin(DieuKien dk)
    bool Found = false;
    int Result = -1;
    foreach (int x in array)
        if (dk(x))
            if (!Found)
            {
                Result = x;
                Found = true;
            }
            else
                if (x < Result)</pre>
                     Result = x;
            }
```

```
return Result;
        }
        //In ra mảng
        public void Xuat()
            foreach (int x in array)
                Console.Write(x + " ");
        }
    }
    //Kiểm tra số nguyên tố
    private static bool IsPrime(int x)
        if (x <= 1) return false;</pre>
        int root = (int)Math.Sqrt(x);
        for (int i = 2; i <= root; i++)</pre>
            if (x % i == 0) return false;
        return true;
    //Kiểm tra số chính phương
    private static bool IsSoChinhPhuong(int x)
        int root = (int)Math.Sqrt(x);
        return root * root == x;
    }
    //Hàm nhập số nguyên
    static private int NhapSoNguyen(string thongBao)
        int value;
        bool ok;
        do
            Console.Write(thongBao);
            ok = int.TryParse(Console.ReadLine(), out value);
            if (!ok)
            {
                 Console.WriteLine("Gia tri khong hop le, vui long nhap lai!");
        } while (!ok);
        return value;
    }
}
```

Các Testcase của chương trình:

Bång 2. Testcase bài 1

```
10
        1. Nhap n > 0: 10
        2. Da tao mang
-54 -76 66 -43 79 63 -19 -19 -8 46
        3. Tong so le: 142
        4. Dem so nguyen to: 1
        5. So chinh phuong nho nhat: -1
20
        1. Nhap n > 0: 20
        2. Da tao mang
        -56 39 -34 53 -50 97 68 -80 3 -34 -73 10 82 21 37 -98 35 -6 76 36
        3. Tong so le: 285
        4. Dem so nguyen to: 4
        5. So chinh phuong nho nhat: 36
0
        1. Nhap n > 0: 0
        2. Da tao mang
        3. Tong so le: 0
        4. Dem so nguyen to: 0
        5. So chinh phuong nho nhat: -1
-5
        1. Nhap n > 0: -5
        2. Da tao mang
        3. Tong so le: 0
        4. Dem so nguyen to: 0
        5. So chinh phuong nho nhat: -1
abc
        1. Nhap n > 0: abc
10
        Gia tri khong hop le, vui long nhap lai!
        1. Nhap n > 0: 10
        2. Da tao mang
        89 -18 55 91 -73 35 -92 21 -19 -48
        3. Tong so le: 291
        4. Dem so nguyen to: 1
        5. So chinh phuong nho nhat: -1
```

Bài 2. Viết chương trình nhập số nguyên dương n, tính tổng các số nguyên tố < n và xuất kết quả ra màn hình.

Mô tả đầu vào và đầu ra của bài toán:

- Input: Một số nguyên dương n
- Output: Kết quả tính tổng các số nguyên tố < n</li>

Nội dung code của Bài 2:

Bảng 3. Nội cung code bài 2

```
using System;
namespace Bai02
    internal class Program
        static void Main(string[] args)
            //1. Nhập số nguyên dương
            int n = NhapSoNguyen("Nhap so nguyen n > 0: ");
            //2. In ra tống số nguyên tố nhỏ hơn n
            Console.WriteLine("Tong so nguyen to nho hon n: "
                + TongSoNguyenToNhoHon(n));
        }
        //Hàm nhập số nguyên
        static private int NhapSoNguyen(string thongBao)
            int value;
            bool ok;
            do
                Console.Write(thongBao);
                ok = int.TryParse(Console.ReadLine(), out value)
                    && value > 0;
                if (!ok)
                {
                    Console.WriteLine("Gia tri khong hop le, vui long nhap lai!");
            } while (!ok);
            return value;
        }
        //Kiếm tra số nguyên tố
        private static bool IsPrime(int x)
            if (x <= 1) return false;</pre>
            int root = (int)Math.Sqrt(x);
            for (int i = 2; i <= root; i++)</pre>
                if (x % i == 0) return false;
            return true;
        }
        //Tính tổng số nguyên tố bé hơn n
        static int TongSoNguyenToNhoHon(int n)
            int sum = 0;
            for (int i = 2; i < n; i++)
```

```
IT008 - LÂP TRÌNH TRỰC QUAN

if (IsPrime(i)) sum += i;
               return sum;
           }
      }
```

Các testcase của chương trình:

Bảng 4. Testcase bài 2

20	Nhap so nguyen n > 0: 20 Tong so nguyen to nho hon n: 77
100000	Nhap so nguyen n > 0: 100000 Tong so nguyen to nho hon n: 454396537
0 3	Nhap so nguyen n > 0: 0 Gia tri khong hop le, vui long nhap lai! Nhap so nguyen n > 0: 3 Tong so nguyen to nho hon n: 2
-10 10	Nhap so nguyen n > 0: -10 Gia tri khong hop le, vui long nhap lai! Nhap so nguyen n > 0: 10 Tong so nguyen to nho hon n: 17
Text 0 99999	Nhap so nguyen n > 0: Text Gia tri khong hop le, vui long nhap lai! Nhap so nguyen n > 0: 0 Gia tri khong hop le, vui long nhap lai! Nhap so nguyen n > 0: 99999 Tong so nguyen to nho hon n: 454396537

# Bài 3. Viết chương trình nhập ngày tháng năm, cho biết ngày tháng năm đó có hợp lệ không?

Mô tả đầu vào và đầu ra của bài toán:

- Input: Ngày tháng năm theo định dạng dd-MM-yyyy
- Output: In ra "Ngay hop le" nếu là ngày hợp lệ, in ra "Ngay khong hop le" nếu ngày không hợp lệ

Nội dung code của Bài 3:

Bảng 5. Nội dung code bài 3

```
using System;
namespace Bai03
    internal class Program
        static void Main(string[] args)
            //1. Tạo và nhập ngày
            Day ngay = new Day();
            Console.WriteLine("Nhap ngay can kiem tra:");
            ngay.Nhap();
            //2. Kiểm tra ngày hợp lệ
            if (ngay.NgayHopLe)
                Console.Write("Ngay hop le: ");
                ngay.Xuat();
            }
            else
                Console.WriteLine("Ngay khong hop le");
            }
        }
        class Day
            private int ngay, thang, nam;
            //Hàm nhập số nguyên
            private int NhapSoNguyen(string thongBao)
                int value;
                bool ok;
                do
                    Console.Write(thongBao);
                    ok = int.TryParse(Console.ReadLine(), out value);
                    if (!ok)
                        Console.WriteLine("Gia tri khong hop le, vui long nhap
lai!");
                } while (!ok);
                return value;
            //Nhập ngày tháng năm
```

IT008 – LẬP T<u>RÌNH TRỰC QUAN</u>

```
public void Nhap()
                ngay = NhapSoNguyen("Ngay: ");
                thang = NhapSoNguyen("Thang: ");
                nam = NhapSoNguyen("Nam: ");
            }
            //In ra ngày/tháng/năm
            public void Xuat()
                if (NgayHopLe)
                    Console.Write("\{0\}/\{1\}/\{2\}", ngay, thang, nam);
                }
            }
            //Kiểm tra ngày hợp lệ
            public bool NgayHopLe
                get
                     if (thang < 1 || thang > 12) return false;
                    if (ngay < 1) return false;</pre>
                     int namCheck;//Chuyến năm hợp lệ sử dụng Datetime
                     if (nam < 1 || nam > 9999)
                         namCheck = ((nam % 9999) + 9999) % 9999; // đưa về
0..9998
                         if (namCheck == 0) namCheck = 9999;
                                                                   // tránh năm 0
                    }
                    else
                     {
                         namCheck = nam;
                    int maxNgay = DateTime.DaysInMonth(namCheck, thang);
                    if (ngay > maxNgay) return false;
                    return true;
                }
            }
        }
    }
```

Các testcase của chương trình:

Bång 6. Testcase bài 3

```
Nhap ngay can kiem tra:

Ngay: 15
Thang: 8

Nam: 2024
Ngay hop le: 15/8/2024
```

<u>IT008 – LĀF</u>	P TRÌNH TRỰC QUAN
1 1 2022	Nhap ngay can kiem tra: Ngay: 1 Thang: 1 Nam: 2022 Ngay hop le: 1/1/2022
30 4 2025	Nhap ngay can kiem tra: Ngay: 30 Thang: 4 Nam: 2025 Ngay hop le: 30/4/2025
31 7 2028	Nhap ngay can kiem tra: Ngay: 31 Thang: 7 Nam: 2028 Ngay hop le: 31/7/2028
29 2 2020	Nhap ngay can kiem tra: Ngay: 29 Thang: 2 Nam: 2020 Ngay hop le: 29/2/2020
0 5 2021	Nhap ngay can kiem tra: Ngay: 0 Thang: 5 Nam: 2021 Ngay khong hop le
31 4 2012	Nhap ngay can kiem tra: Ngay: 31 Thang: 4 Nam: 2012 Ngay khong hop le

11008 – FŸł	P TRÌNH TRỰC QUAN
19 0 2123	Nhap ngay can kiem tra: Ngay: 19 Thang: 0 Nam: 2123 Ngay khong hop le
13 13 1313	Nhap ngay can kiem tra: Ngay: 13 Thang: 13 Nam: 1313 Ngay khong hop le
29 2 1234	Nhap ngay can kiem tra: Ngay: 29 Thang: 2 Nam: 1234 Ngay khong hop le
29 2 100	Nhap ngay can kiem tra: Ngay: 29 Thang: 2 Nam: 100 Ngay khong hop le
29 2 -10	Nhap ngay can kiem tra: Ngay: 29 Thang: 2 Nam: -10 Ngay khong hop le

11000 Lili	TRINH TRỤC QUẨN
A 29 B 2 1000	Nhap ngay can kiem tra: Ngay: A Gia tri khong hop le, vui long nhap lai! Ngay: 29 Thang: B Gia tri khong hop le, vui long nhap lai! Thang: 2 Nam: 1000 Ngay khong hop le
A 29 B 2 C	Nhap ngay can kiem tra: Ngay: A Gia tri khong hop le, vui long nhap lai! Ngay: 29 Thang: B Gia tri khong hop le, vui long nhap lai! Thang: 2 Nam: C Gia tri khong hop le, vui long nhap lai! Nam: 0 Ngay khong hop le

### Bài 4. Viết chương trình nhập vào tháng và năm. In ra số ngày của tháng đó.

Mô tả đầu vào và đầu ra của bài toán:

- Input: 2 số nguyên tháng và năm, nhập lại tháng nhiều lần đến khi hợp lệ
- Output: Thông báo số ngày trong tháng vừa nhập

Nội dung code của Bài 4:

Bảng 7. Nội dung code bài 4

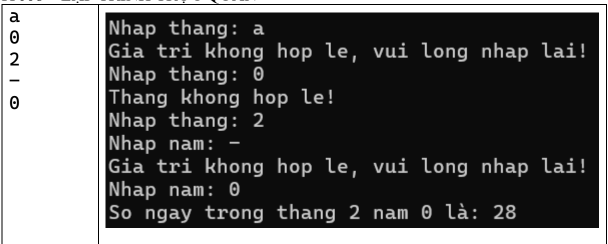
```
using System;
namespace Bai04
    internal class Program
        static void Main(string[] args)
            //1. Tạo và nhập tháng, kiểm tra tháng
            int month;
            do
                month = NhapSoNguyen("Nhap thang: ");
                if (month < 1 || month > 12)
                    Console.WriteLine("Thang khong hop le!");
                else break;
            }
            while (true);
            //2. Tạo và nhập năm
            int year = NhapSoNguyen("Nhap nam: ");
            int namCheck;//Chuyến năm hợp lệ sử dụng Datetime
            if (year < 1 || year > 9999)
                namCheck = ((year % 9999) + 9999) % 9999;
                if (namCheck == 0) namCheck = 9999;
            }
            else
            {
                namCheck = year;
            //3. In ra số ngày trong tháng
            Console.WriteLine("So ngay trong thang {0} năm {1} là: {2}",
                month, year, DateTime.DaysInMonth(namCheck, month));
        //Hàm nhập số nguyên
        static private int NhapSoNguyen(string thongBao)
            int value;
            bool ok;
            do
                Console.Write(thongBao);
                ok = int.TryParse(Console.ReadLine(), out value);
                if (!ok)
                    Console.WriteLine("Gia tri khong hop le, vui long nhap lai!");
            } while (!ok);
            return value;
```

```
IT008 – LẬP TRÌNH TRỰC QUAN
```

Các testcase của chương trình:

Bảng 8. Testcase bài 4

1 2024	Nhap thang: 1 Nhap nam: 2024 So ngay trong thang 1 nam 2024 là: 31
4 2023	Nhap thang: 4 Nhap nam: 2023 So ngay trong thang 4 nam 2023 là: 30
2 2012	Nhap thang: 2 Nhap nam: 2012 So ngay trong thang 2 nam 2012 là: 29
2 2123	Nhap thang: 2 Nhap nam: 2123 So ngay trong thang 2 nam 2123 là: 28
0 5 2022	Nhap thang: 0 Thang khong hop le! Nhap thang: 5 Nhap nam: 2022 So ngay trong thang 5 nam 2022 là: 31
0 13 2 2000	Nhap thang: 0 Thang khong hop le! Nhap thang: 13 Thang khong hop le! Nhap thang: 2 Nhap nam: 2000 So ngay trong thang 2 nam 2000 là: 29



### Bài 5. Viết chương trình nhập vào ngày tháng năm, cho biết thứ trong tuần.

Mô tả đầu vào và đầu ra của bài toán:

Nội dung code của Bài 5:

Bảng 9. Nội dung code bài 5

```
using System;
using System.Collections.Generic;
namespace Bai05
    internal class Program
        static void Main(string[] args)
            Console.WriteLine("Nhap ngay: ");
            Day ngay = new Day();
            ngay.Nhap();
            Console.WriteLine("Thu trong tuan la " + ngay.DayInWeek);
        }
        class Day
            private int ngay, thang, nam;
            //Nhập ngày tháng năm
            public void Nhap()
                thang = 1;
                nam = 4;
                do
                    do
                     {
                        do
                             ngay = NhapSoNguyen("Ngay: ");
                             if (!NgayHopLe) Console.WriteLine("Ngay khong hop
le!");
                             else break;
                        while (true);
                        thang = NhapSoNguyen("Thang: ");
                        if (!NgayHopLe)
                             thang = 1;
                             Console.WriteLine("Thang khong hop le!");
                        else break;
                    }
                    while (true);
                    nam = NhapSoNguyen("Nam: ");
                    if (!NgayHopLe)
                        thang = 1;
                        nam = 4;
                         Console.WriteLine("Nam khong hop le!");
                    else break;
```

```
while (true);
             }
             //Kiếm tra ngày hợp lệ
             public bool NgayHopLe
                  get
                      if (thang < 1 || thang > 12) return false;
                      if (ngay < 1) return false;</pre>
                      int namCheck://Chuyển năm hợp lệ sử dụng Datetime
if (nam < 1 || nam > 9999)
                      {
                           namCheck = ((nam % 9999) + 9999) % 9999;
                          if (namCheck == 0) namCheck = 9999;
                      }
                      else
                      {
                          namCheck = nam;
                      int maxNgay = DateTime.DaysInMonth(namCheck, thang);
                      if (ngay > maxNgay) return false;
                      return true;
                 }
             }
             //Danh sách ngày trong tuần
             private Dictionary<int, string> dayInWeek = new Dictionary<int,</pre>
string>()
             {
                 {0, "Chu nhat" },
{1, "Thu hai" },
{2, "Thu ba" },
{3, "Thu tu" },
                  {4, "Thu nam" },
                  {5, "Thu sau" },
                  {6, "Thu bay" }
             };
             //Trả về ngày trong tuấn
             public string DayInWeek
                 get
                      DateTime date = new DateTime(nam, thang, ngay);
                      int thu = (int)date.DayOfWeek;
                      return dayInWeek[thu];
                  }
             }
             //Hàm nhập số nguyên
             static private int NhapSoNguyen(string thongBao)
                  int value;
                 bool ok;
                 do
                      Console.Write(thongBao);
                      ok = int.TryParse(Console.ReadLine(), out value);
                      if (!ok)
                      {
                          Console.WriteLine("Gia tri khong hop le, vui long nhap
lai!");
                  } while (!ok);
                  return value;
             }
```

```
}
```

Các testcase của chương trình:

Bảng 10. Testcase bài 5

15 8 2024	Nhap ngay: Ngay: 15 Thang: 8 Nam: 2024 Thu trong tuan la Thu nam
0 31 12 2021	Nhap ngay: Ngay: 0 Ngay khong hop le! Ngay: 31 Thang: 12 Nam: 2021 Thu trong tuan la Thu sau
10 13 10 11 2021	Nhap ngay: Ngay: 10 Thang: 13 Thang khong hop le! Ngay: 10 Thang: 11 Nam: 2021 Thu trong tuan la Thu tu
29 2 2023 28 2 2023	Nhap ngay: Ngay: 29 Thang: 2 Nam: 2023 Nam khong hop le! Ngay: 28 Thang: 2 Nam: 2023 Thu trong tuan la Thu ba

```
Nhap ngay:
Ngay: A
Gia tri khong hop le, vui long nhap lai!
Ngay: 0
Ngay khong hop le!
Ngay: B
Gia tri khong hop le, vui long nhap lai!
Ngay: 12
Thang: 9
Nam: 1234
Thu trong tuan la Thu ba
```

Bài 6. Viết chương trình cho phép tạo ma trận chứa các số nguyên ngẫu nhiên gồm n dòng, m cột. Cài đặt hàm thực hiện các chức năng sau:

- a. Xuất ma trận
- b. Tìm phần tử lớn nhất/nhỏ nhất
- c. Tìm dòng có tổng lớn nhất
- d. Tính tổng các số không phải là số nguyên tố
- e. Xóa dòng thứ k trong ma trận
- f. Xóa cột chứa phần tử lớn nhất trong ma trận

Mô tả đầu vào và đầu ra của bài toán:

- Input: 3 số nguyên gồm số dòng, số cột của ma trận, và dòng k cần xóa
- Output: Kết quả xuất ma trận, tìm phần tử lớn nhất/nhỏ nhất, tìm dòng có tổng lớn nhất, tính tổng các số không phải là số nguyên tố, xóa dòng thứ k trong ma trận, xóa cột chứa phần tử lớn nhất trong ma trận.

Nội dung code của Bài 6:

Bảng 11. Nội dung code bài 6

```
using System;
using System.Collections.Generic;
namespace Bai06
    internal class Program
        static void Main(string[] args)
            //1. Nhập n dòng và m cột
Console.WriteLine("1. Tao ma tran: ");
            int n = NhapSoNguyenDuong("Dong: ");
            int m = NhapSoNguyenDuong("Cot: ");
            //2. Tạo và in ra ma trận
            Console.WriteLine("\n2. Ma tran da tao:");
            MaTran mat = new MaTran(n, m);
            mat.Xuat();
            //3. Phần tử lớn nhất/nhỏ nhất
            Console.WriteLine("\n3a. Phan tu lon nhat: " + mat.MaxValue);
            Console.WriteLine("3b. Phan tu nho nhat: " + mat.MinValue);
            //4. Dòng có tổng lớn nhất
            Console.WriteLine("\n4. Dong co tong lon nhat: " + mat.MaxSumRowIndex);
            //5. Tổng các số không phải số nguyên tố
            Console.WriteLine("\n5. Tong so khong phai so nguyen to: " +
                mat.Sum(x => !IsPrime(x)));
            //6. Xóa hàng thứ k
            int k = NhapSoNguyenDuong("\n6. Xoa dong thu: ");
            mat.DeleteRow(k);
            Console.WriteLine("Ma tran da xoa dong " + k);
            mat.Xuat();
```

```
//7. Xóa cột có số lớn nhất
    int colToDelete = mat.FindMaxValue().col;
   Console.WriteLine("\n7. Xoa cot co so lon nhat ({0}, cot {1}):",
        mat.MaxValue, colToDelete);
   mat.DeleteCol(colToDelete);
    Console.WriteLine("Ma tran da xoa cot {0}:", colToDelete);
   mat.Xuat();
}
//Hàm kiếm tra số nguyên tố
static bool IsPrime(int x)
    if (x < 2) return false;
   int root = (int)Math.Sqrt(x);
   for (int i = 2; i <= root; i++)</pre>
        if (x % i == 0) return false;
    }
   return true;
}
//Hàm nhập số nguyên dương
static private int NhapSoNguyenDuong(string thongBao)
    int value;
   bool ok;
   do
    {
        Console.Write(thongBao);
        ok = int.TryParse(Console.ReadLine(), out value)
            && value >= 0;
        if (!ok)
        {
            Console.WriteLine("Gia tri khong hop le, vui long nhap lai!");
   } while (!ok);
   return value;
}
public delegate bool DieuKien(int i);
class MaTran
    //Mảng 2 chiếu
   private List<List<int>> mat;
    //Số hàng của ma trận
    public int Row
        get
            return mat.Count;
        }
   }
    //Số cột của ma trận
   public int Col
        get
            return Row > 0 ? mat[0].Count : 0;
        }
    }
    //Khởi tạo ma trận r hàng và c cột, giá trị ngẫu nhiên
   public MaTran(int r, int c, int minVal = -100, int maxVal = 100)
        mat = new List<List<int>>();
        if (r <= 0 || c <= 0)
```

```
return;
    }
    Random rnd = new Random();
    for (int i = 0; i < r; i++)</pre>
        List<int> _row = new List<int>();
        for (int j = 0; j < c; j++)</pre>
             int randomNum = rnd.Next(minVal, maxVal + 1);
             _row.Add(randomNum);
        mat.Add(_row);
    }
}
//In ma trận
public void Xuat()
    for (int i = 0; i < Row; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < Col; j++)</pre>
             Console.Write(mat[i][j] + "\t");
        Console.WriteLine();
    }
}
//Giá trị lớn nhất trong ma trận
public int MaxValue
    get
        if (Row == 0 || Col == 0) return -1;
        int max = mat[0][0];
        for (int i = 0; i < Row; i++)</pre>
             for (int j = 0; j < Col; j++)</pre>
                 if (mat[i][j] > max)
                      max = mat[i][j];
             }
        return max;
    }
}
//Giá trị nhỏ nhất trong ma trận
public int MinValue
    get
        if (Row == 0 || Col == 0) return -1;
        int min = mat[0][0];
        for (int i = 0; i < Row; i++)</pre>
             for (int j = 0; j < Col; j++)</pre>
                 if (mat[i][j] < min)</pre>
                     min = mat[i][j];
             }
        return min;
```

```
//Tổng hàng thứ row
private int SumRow(int row)
    if (row < 0 || row > Row) return 0;
    int sum = 0;
    foreach (int i in mat[row])
        sum += i;
    return sum;
}
//Hàng có tống lớn nhất
public int MaxSumRowIndex
        if (Row == 0 || Col == 0) return -1;
        int index = 0;
        int maxSum = SumRow(0);
        for (int i = 1; i < Row; i++)</pre>
            int sum = SumRow(i);
            if (sum > maxSum)
                 index = i;
                 maxSum = sum;
            }
        return index;
    }
}
//Tính tống các số thỏa điều kiện trong ma trận
public int Sum(DieuKien dieukien)
    int sum = 0;
    for (int i = 0; i < Row; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < Col; j++)</pre>
             if (dieukien(mat[i][j]))
                 sum += mat[i][j];
    return sum;
}
//Xóa dòng
public void DeleteRow(int k)
    if (k < 0 \mid \mid k >= Row)
        Console.WriteLine("Ma tran khong thay doi!");
        return;
    mat.RemoveAt(k);
}
//Xóa cột
public void DeleteCol(int k)
    if (k < 0 || k >= Col)
        Console.WriteLine("Ma tran khong thay doi!");
        return;
```

```
foreach (var row in mat)
                   row.RemoveAt(k);
              }
         }
         //Struct vị trí trong ma trận
         public struct Position
              public int row { get; private set; }
public int col { get; private set; }
public Position(int r, int c)
                  row = r; col = c;
              }
         }
         //Tìm vị trí giá trị lớn nhất của ma trận
         public Position FindMaxValue()
              if (Row == 0 || Col == 0) return new Position(-1, -1);
              int max = mat[0][0];
              Position maxPosition = new Position(0, 0);
              for (int i = 0; i < Row; i++)</pre>
                   for (int j = 0; j < Col; j++)</pre>
                        if (mat[i][j] > max)
                            max = mat[i][j];
                            maxPosition = new Position(i, j);
                       }
                   }
              return maxPosition;
         }
    }
}
```

Bång 12. Testcase bài 6

```
4
                           1. Tao ma tran:
3
                           Dong: 4
                           Cot: 3
2
                           2. Ma tran da tao:
39 -66 14
                           4
                                     53
                                             -22
                                             -24
                            -40
                                     11
                                             90
                            29
                                     14
                            3a. Phan tu lon nhat: 90
                           3b. Phan tu nho nhat: -66
                           4. Dong co tong lon nhat: 3
                           5. Tong so khong phai so nguyen to: 9
                           6. Xoa dong thu: 2
                           Ma tran da xoa dong 2
                           39
                                    -66
                                             14
                                     53
                           4
                                             -22
                                             90
                           29
                                     14
                           7. Xoa cot co so lon nhat (90, cot 2): Ma tran da xoa cot 2:
                           39
                                     -66
                           4
                                     53
                           29
                                     14
1
                           1. Tao ma tran:
                           Dong: 1
Cot: 1
1
1
                           2. Ma tran da tao:
                           52
                           3a. Phan tu lon nhat: 52
                           3b. Phan tu nho nhat: 52
                           4. Dong co tong lon nhat: 0
                           5. Tong so khong phai so nguyen to: 52
                           6. Xoa dong thu: 1
                           Ma tran khong thay doi!
                           Ma tran da xoa dong 1
                           52
                           7. Xoa cot co so lon nhat (52, cot 0):
                           Ma tran da xoa cot 0:
```

```
1. Tao ma tran:
                                                  Dong: 0
0
                                                  Cot: 0
3
                                                  2. Ma tran da tao:
                                                  3a. Phan tu lon nhat: -1
                                                  3b. Phan tu nho nhat: -1
                                                  4. Dong co tong lon nhat: -1
                                                  5. Tong so khong phai so nguyen to: 0
                                                  6. Xoa dong thu: 3
                                                  Ma tran khong thay doi!
                                                  Ma tran da xoa dong 3
                                                  7. Xoa cot co so lon nhat (-1, cot -1):
                                                  Ma tran khong thay doi!
                                                  Ma tran da xoa cot −1:
10
                                                  1. Tao ma tran:
Dong: 10
Cot: 9
9
20
                                                      Ma tran da tao:
                                                                                                          68
-11
-5
38
                                                                                                                     51
53
78
-44
                                                             -17
-20
                                                                         52
33
-82
                                                                                    -63
63
18
                                                                                                                                            37
42
                                                                                               11
-48
                                                                                                                                52
88
91
71
18
-37
-10
                                                   -18
                                                                                                                                            -45
89
                                                             -69
                                                                                               58
                                                  22
43
                                                                                                          39
83
21
                                                                                                                     -69
-53
                                                                                                                                            63
-45
-71
                                                                                               -84
                                                             -80
                                                                         -36
                                                                                    30
                                                                                               -39
                                                             -88
                                                                         -44
                                                                                    -53
                                                   -44
                                                             -79
                                                                                    -44
                                                                                               -40
                                                                         25
                                                  -28
-23
100
                                                                                               6
-14
-45
                                                                                                                     1
33
-17
                                                                                    96
                                                                                    -21
-18
                                                                                                          -60
76
                                                                                                                                 -66
-100
                                                                                                                                            78
50
                                                             -87
                                                                         -40
                                                   3a. Phan tu lon nhat: 100
                                                  3b. Phan tu nho nhat: -100
                                                  4. Dong co tong lon nhat: 0
                                                  5. Tong so khong phai so nguyen to: -543
                                                  6. Xoa dong thu: 20
                                                  Ma tran khong thay doi!
Ma tran da xoa dong 20
39 -17 52
-18 -20 33
                                                                                                                     51
53
                                                                                    -63
                                                                                                                                52
88
91
71
18
-37
-10
-69
-66
-100
                                                                                                                                            37
42
                                                                                                          -11
-5
38
39
                                                                                               -48
                                                                                               58
-61
-84
                                                                                                                     78
-44
-69
-53
                                                                                                                                            -45
89
63
                                                             -69
                                                  -39
22
43
                                                                        -35
                                                                                    3
30
                                                             -80
                                                                         -36
                                                                                                                                            -45
-71
68
78
50
                                                             -88
                                                                                    -53
                                                                                               -39
                                                                                                          83
                                                                                                          21
-18
-60
76
                                                   -44
                                                                                    -44
                                                                                               -40
                                                                                    96
-21
-18
                                                  -28
-23
100
                                                             80
70
-87
                                                                        -60
-85
                                                                                               6
-14
-45
                                                                                                                     1
33
-17
                                                  7. Xoa cot co so lon nhat (100, cot 0):
Ma tran da xoa cot 0:
-17 52 -63 11 68
                                                  -17
-20
-69
22
-80
                                                                                                                                37
42
-45
89
                                                                                                                      52
                                                                         63
18
                                                                                    -48
58
                                                                                               -11
-5
38
                                                                                                          53
78
                                                                                                                     88
91
71
18
                                                             -82
-35
                                                                                    -61
                                                                                                          -44
                                                                                                          -69
-53
12
                                                                                                                                63
-45
-71
68
78
                                                             -36
                                                                         30
                                                                                    -84
                                                                                               39
                                                                                               83
21
-18
-60
                                                  -88
-79
80
                                                                                                                     -37
-10
-69
                                                             -44
                                                                         -53
                                                                                    -40
                                                                         -44
                                                                         96
-21
                                                                                    6
-14
                                                                                                          1
33
-17
                                                             -60
                                                   70
                                                             -85
                                                                                                                     -66
                                                             -40
                                                                                    -45
```

```
-\overline{1}
                      1. Tao ma tran:
2
                      Dong: −1
b
                      Gia tri khong hop le, vui long nhap lai!
                      Dong: 2
3
                      Cot: b
2
                      Gia tri khong hop le, vui long nhap lai!
                      Cot: 3
                      2. Ma tran da tao:
                              -77
                                       -62
                      25
                              91
                                       -15
                      3a. Phan tu lon nhat: 91
                      3b. Phan tu nho nhat: -77
                      4. Dong co tong lon nhat: 1
                      5. Tong so khong phai so nguyen to: 26
                      6. Xoa dong thu: 2
                      Ma tran khong thay doi!
                      Ma tran da xoa dong 2
                                       -62
                              -77
                      64
                      25
                                       -15
                              91
                      7. Xoa cot co so lon nhat (91, cot 1):
                      Ma tran da xoa cot 1:
                      64
                              -62
                      25
                              -15
```

LinkCode: https://github.com/nguyenhun11/-IT008.Q14-

BTH1 NguyenGiaHung 24520604