

Thứ            ngày            tháng            năm

b)

```
import java.util. Scanner;
public class XuatMang {
    public static void main (String [] args) {
        int n;
        Scanner sc = new Scanner (System.in);
        System.out.println("Nhập số phần tử của mảng:");
        n = sc.nextInt();
        int [] arr = new int [n];
        for (int i = 0; i < n; i++)
        {
            System.out.println("Nhập phần tử thứ " + i + " :");
            arr[i] = sc.nextInt();
        }
        System.out.println("Các phần tử trong mảng là:");
        for (int i = 0; i < n; i++)
        {
            System.out.print(arr[i] + " ");
        }
    }
}
```



Thứ            ngày            tháng            năm

113. Vòng lặp để nhập giá trị cho từng phần tử  
của mảng  $i = 0; i < n; i++$

```
{  
    System.out.print("Nhập phần tử a  
                        [" + i + "]: ");
```

```
    a[i] = sc.nextInt();  
}
```

```
// sc.close();
```

```
}
```



# Tình Tiến Đạt

Thứ            ngày            tháng            năm

Bài 6

- a) Nhập mảng một chiều các số nguyên
- b) Xuất các phần tử mảng ra với số xuất chuẩn
- c) Tìm vị trí của một số nguyên x trong mảng

```
a) Import java.util. Scanner;  
public class BaiTapMang  
{  
    public static void main (String [] args)  
    {  
        Scanner sc = new Scanner (System.in);
```

```
// 1. Nhập số lượng phần tử n  
    System.out.print ("nhập số lượng phần tử n: ");  
    int n = sc.nextInt();
```

```
// 2. Khai báo và cấp phát bộ nhớ cho mảng  
    int [] a = new int [n];
```



Tính Tiến Đạt 1350080055  
Thứ      ngày      tháng      năm

Bài 5: liệt kê các số nguyên từ 1 đến n

```
public class LietKe_1_Den_n {  
    public static void main (String [] args)  
    {  
        java.util.Scanner sc = new  
        java.util.Scanner (System.in);  
        System.out.print ("Nhập n: ");  
        int n = sc.nextInt();  
        System.out.print ("Số cột mỗi hàng (ví dụ 5): ");  
        int cols = sc.nextInt();  
        if (n < 1 || cols < 1)  
        {  
            System.out.println ("n và số cột phải >= 1");  
            sc.close();  
            return;  
        }  
        int count = 1;  
        for (int i = 0; i <= n; i++)  
        {  
            for (int j = 0; j < cols && count <= n;  
                j++)  
            {  
                System.out.print ("%d\t", count++);  
            }  
            System.out.println();  
        }  
        sc.close();  
    }  
}
```

Hãy bấm cái khi bạn bấm vào đây khi thay bạn.



```

import java.util.Scanner;
public class InDaySo {
    public static void main (String [] args) {
        Scanner sc = new Scanner (System.in);
        int n;
        System.out.print ("Nhập n: ");
        n = sc.nextInt();
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            for (int j = 1; j <= i; j++) {
                System.out.print (j + " ");
            }
            System.out.println();
        }
    }
}

```

~~Bài 5: Liệt kê các số từ 1 đến n~~



Bài 3

Tính Tiền Đut

```
public class Big Chuong_nam {
    public static void main (String[] args) {
        for (int i = 7; i <= 7; i++) {
            for (int j = 1; j <= 10; j++) {
                System.out.print(i + " " + j + " ");
            }
        }
    }
}
```

y

}

}

}

~~Bài 4~~

Bài 4

In put: N=3

Out put:

1

1 2

1 2 3

B2:

Thứ ngày tháng năm  
Tính tổng các số nguyên, từ 0 đến n  
n nhập từ bàn phím, đủ đẹp đơn giản

Lưu đồ:

Bắt đầu

phần tử ban đầu

sum = 0, i = 0

$i \leq n$

$i \leq n$

Yes  
 $sum = sum + i$   
 $i = i + 1$

sum

End

Sai



Trình Tiến Đạt 13-CNTT6  
Thứ ngày tháng năm 2018 MSSV: 1350080055

```
int n = 5;  
int i = 1;  
int sum = 0;  
  
while (i <= n) {  
    sum += i;  
    i++;  
}
```

```
import java.util.Scanner  
public class Tinh_Tong_100_so {  
    public static void main (String [] args) {  
        int n, sum = 0;  
        Scanner sc = new Scanner (System.in);  
        System.out.println ("Nhập vào một số:");  
        n = sc.nextInt ();  
        int i = 1;  
        while (i <= n)  
        {  
            // sum = sum + i  
            sum += i;  
            i++;  
        }  
        System.out.println ("Tổng các số từ 1 đến " + n + " là: " + sum);  
    }  
}
```

Bài 3: