

Thứ ngày tháng năm

b)

```
import java.util.Scanner;  
public class XuấtMảng {  
    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.print ("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
for (int i = 0; i < n; i++)

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

a [i] = sc.nextInt();

}

// sc.close ();

{}



Turah Tiên Đạt

Thứ ngày tháng năm

Bài 6

- Nhập mảng một chiều có số nguyên
- Xuất các pt tử mảng ra màn hình chuẩn
- 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);

1/1. Nhập số lượng phần tử n

 System.out.print ("Nhập số lượng phần tử n: ");

 int n = sc.nextInt();

1/2. Khai báo và cập nhật bộ nhớ cho mảng

 int [] a = new int [n];

Tên: Tiến Đạt

1350080055

Thứ ngày tháng năm

bài 5: liệt kê các số nguyên tố từ 1 đến n

public class liệtKe_1_Denni {

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 ôt mồi hì (vì dù 5): ");

int cols = sc.nextInt();

if (n < 1 || cols < 1) {

System.out.println ("n và số ôt phải ≥ 1");

sc.close();

return;

}

int cout = 1

for (int i = 0; cout <= n; i++) {

for (int j = 0; j < cols && cout <= n; j++) {

j++

System.out.print ("%d\t", cout);

System.out.println ();

} }

Thứ ngày tháng năm

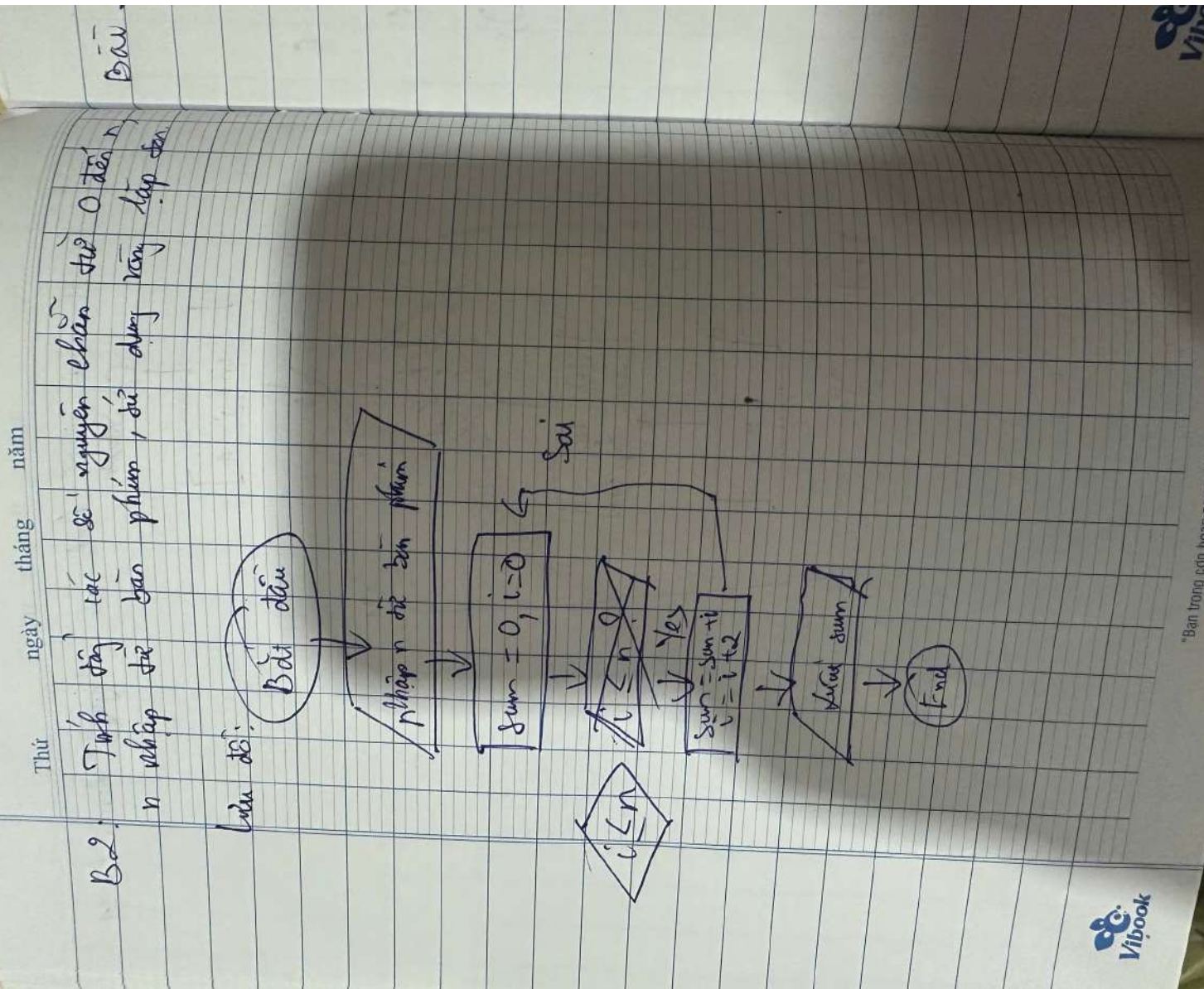
```
import java.util.Scanner;
public class InDaySo {
    public static void main (String [] args) {
        Scanner sc = new Scanner (System.in);
        int n;
        System.out.print ("Nhập n: ");
        n = sc.nextInt ();
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            for (int j = 1; j <= i;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

Bài 5: ~~Liet kê các số từ 1 đến n~~

Tên: Túi Đưa

Bài 3

```
public class BagChuyenNap {
    public static void main (String [] args) {
        Scanner cin = new Scanner (System.in);
        int i = 10;
        int j = 1;
        System.out.println ("+" + j + "!" + " " + "!");
        for (i = 1; i <= 10; i++) {
            for (j = 1; j <= i; j++) {
                System.out.print (j + " ");
            }
            System.out.println ();
        }
    }
}
```



Trịnh Tiến Đạt 13-CNTT6
Thứ ngày tháng năm MSSV: 1350080065

~~int n = 5;
int i = 1;
int sum = 0;~~

~~while (i <= n) {
 sum += i;
 i++;
}~~

import java.util.Scanner
public class Tinh Tong 100 do {
 public static void main (String [] args) {
 int n, sum = 0
 Scanner sc = new Scanner (System.in);
 System.out.print ("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 tự nhiên là " + n + " là " + sum);
} //

Bài 3: