

In ra màn hình 5 dòng xâu

Tất cả các số nguyên tố n đến h

Bản Import java.util.Scanner

Public class Bai3

Public static void main (String [args])

{ for (int i = 1; i <= 5; i++)

System.out.println ("Xin chào ")

}

System.out.println ("The end"),

}

In ra màn hình số nhỏ hơn -1 và số lớn

Import java.util.Scanner

Public class Bai3

Public static void main (String [args])

{ for (int i = 1; i <= 11; i++)

{ IF (i % 2 == 0) { System.out.print (i)}

}

}

}

"Học văn là tài sản không bao giờ khô cạn và thiêng liêng nhất trong chúng ta".

Thứ ngày tháng năm

2) Tính tổng các số nguyên chẵn từ 0 đến n
n (không bao gồm) For

Import java.util.Scanner

public class Bài 2

public static void main (String args)

For (cont'd)

{ Scanner sc = new Scanner (System.in);
int n = sc.nextInt () ;

int Tong = 0

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

IF (i % 2 == 0) {

Tong += i

}

}

System.out.println ("Tổng số chẵn = " + Tong)

}

Y

for each

Thứ ngày tháng năm

Bài 3: in ra bảng vuông chéo for each

Public class Bai3

Public static void main (String[] args)

for (int i = 1; i <= 9; i++) {

 for (int j = 1; j <= i; j++) {

 System.out.print (" " + i + "

 " + (j * i) + ")

}

 System.out.println ();

}

}

Bài 4

Input N=3

out put 1

2

3

import java.util.Scanner;

public class Bai4 {

 Public static void main (String[] args)

 Scanner sc = new Scanner (System.in);

 System.out.print ("nhập n: ");

 int n = sc.nextInt();

Thứ ngày tháng năm

for (int i = 1; i <= n; i++) {

for (int i = 1; i <= n; i++) {

System.out.print(i + " ");

}

System.out.println();

}

9

Bài 5: Viết bài code các số từ 1 đến n

Import java.util.Scanner

public class LietKeSoNguyenTo {

public static void main (String [] args)

{

Scanner sc = new Scanner (System.in);

System.out.println("Các số nguyên tố

từ 1 đến " + n + " là: " + a + " ");

for (int i = 2; i < n; i++)

int dem = 0;

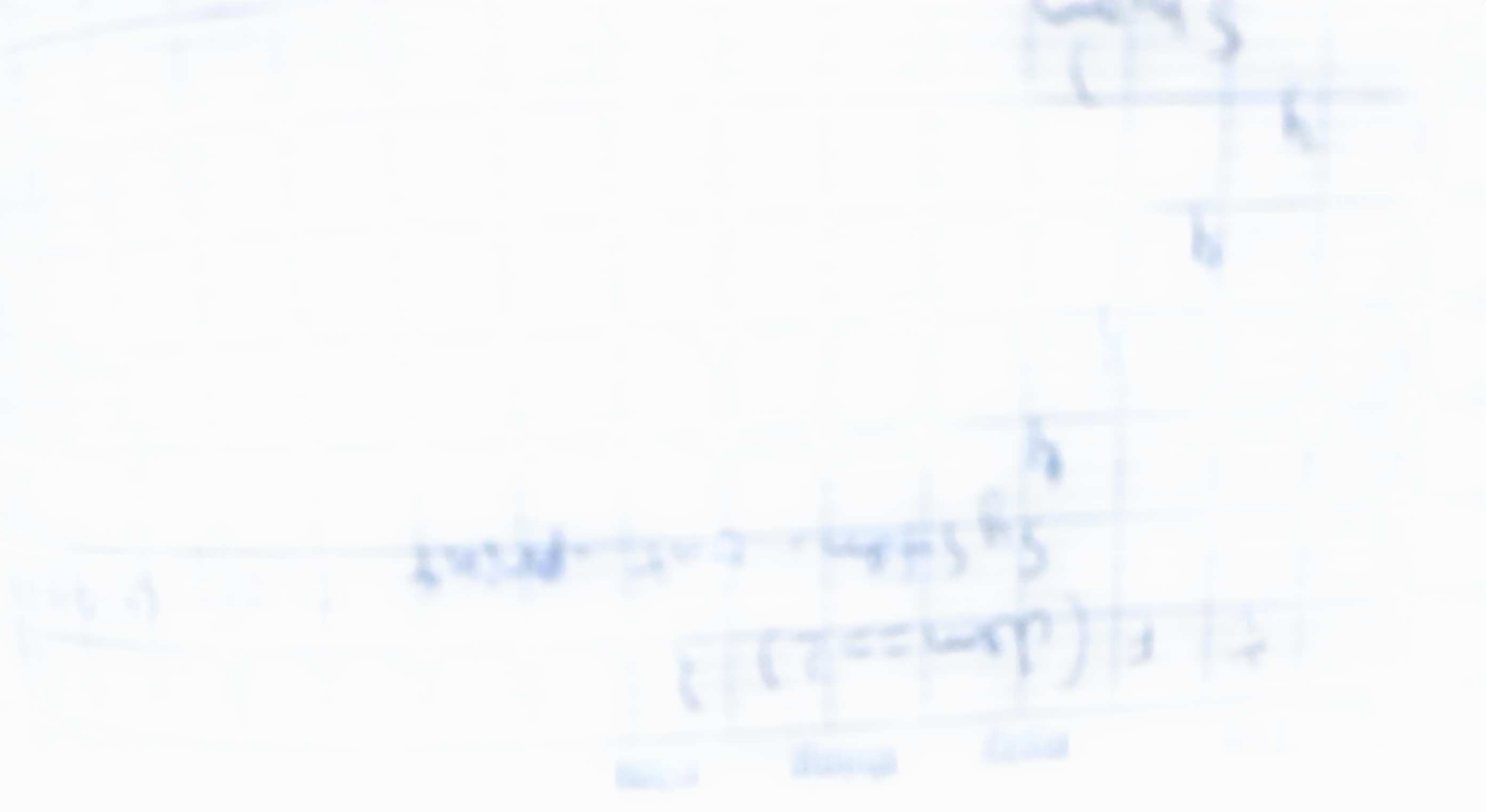
for (int j = 1; j <= i; j++)

if (i % j == 0) {

dem++

if

"Hãy khắc mục đích vào bê tông và viết kế hoạch lên trên cát".



int E> a = new int (n)

nhap mang (a)

xuat mang (a)

nhap - sort (arr) : tang dan

array. to string (arr) : giam dan

import java.util.Arrays

Bin thap

a) nhap mang 1 chieu cot so nguyen

static void nhap mang (int []a)

{ Scanner ban phim = new Scanner (System.in)

for (int i = 0; i < a.length; i++)

{ System.out.print ("a[" + i + "] = ")

a[i] = ban phim.nextInt(); }

g

4

b) xuat

static void xuat mang (int []a)

{ System.out.print ("in mang ra ");

for (int i = 0; i < a.length; i++)

 System.out.print (a[i] + " ");

og)

sap xep mang tram doan

"Hãy khắc mục đích vào bê tông và viết kế hoạch lên trên cát".

Thứ ngày tháng năm

Import java.util.ArrayList
ArrayList sort (arr)