

System.out.println(i + " ")

I think they are so ugly so I → n

import java.util.Scanner

public class Boy1 {

public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

int n;

int sum = 1;

System.out.println("Keep n = ");

n = sc.nextInt();

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

if(i % 2 == 0) {

sum = sum + i

System.out.println("Total sum is " + sum + " ");

2. Tính tổng các số nguyên chẵn từ 0 → n
import java.util.Scanner;
public class BuiZ {
 public static void main (String[] args)

4. Viết chương trình cho yêu cầu sau đây

```
public class Bài 4 {
```

```
    public static void main (String[] args) {
```

```
        int n = 3;
```

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

```
            for (int j = 1; j <= n; j++) {
```

```
                System.out.print(n);
```

```
            }
```

```
            System.out.print(" ");
```

```
        }
```

```
    }
```

5. Viết chương trình có số liệt kê các số từ 1 đến

```
import java.util.Scanner;
```

```
public class Bài 5 {
```

```
    public static void main (String[] args)
```

```
    { Scanner sc = new Scanner (System.in);
```

```
        int n = sc.nextInt();
```

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



```

Scanner sc = new Scanner(System.in);
int n = sc.nextInt();
int sum = 0;
for (int i = 0; i <= n; i += 2) {
    sum += i;
}
System.out.println(sum);
}
}

```

3. In ra bảng cửu chương từ 1 → 9

```

public class Bai 3 {
    public static void main(String[] Args) {
        for (int i = 1; i <= 9; i++) {
            System.out.println("Bảng cửu  
chương " + i);
            for (int j = 1; j <= 9; j++) {
                System.out.print(i + " x " + j + " = " +  
(i * j));
            }
            System.out.println();
        }
    }
}

```