

BT buổi 1 (9/1/2026)

Ng. Đỗ Phương Linh

1350070045 - 13HTTT2

1. Giới thiệu

```
package GioiThieu
public class HoTen {
    public static void main (String [] args) {
        System.out.println ("Nguyen Do Phuong Linh");
        System.out.println ("MSSV: 1350070045\n");
        System.out.println ("Lop: HTTT2");
    }
}
```


1. Tính S, Hiệu, Tích
Thương của 2 số
nhập từ bàn phím

```
import java.util.Scanner;  
  
public class void main (String [] args) {  
    double a;  
    double b;  
    Scanner sc = new Scanner (System.in);  
    System.out.println ("Nhap so a : ");  
    a = sc.nextDouble ();  
    System.out.println ("Tong = " + (a + b));  
    System.out.println ("Hieu = " + (a - b));  
}
```

```
System.out.println ("Tich = " + (a * b));
```

```
if (b != 0) {
```

```
System.out.println ("Thuong = " + (a / b));  
} else {
```

```
System.out.println ("Khong the chia cho 0");  
}
```

```
}
```

```
}
```


2. Nhập vào 2 cạnh
a, b. Tính Chu vi, Diện
tích HCN.

```
import java.util.Scanner  
public class TinhChuViDientichHCN {  
    public static void main (String [] args) {  
        Double a;  
        Double b;  
        Double Chuvi;  
        Double Dientich;  
        Scanner sc = new Scanner (System.in);  
        System.out.print ("Nhap canh a: ");
```

```
a = SC.nextDouble();
```

```
System.out.print("Nhập cạnh b: ");
```

```
b = SC.nextDouble();
```

```
Chu vi = (a + b) * 2;
```

```
Dien tich = a * b;
```

```
System.out.println("Chu vi HCN = " + Chu vi);
```

```
System.out.println("Dien tich HCN = " + Dien tich);
```

```
}
```

```
}
```