

BT buổi 1 (9/11/2026)

Ng^o. Đỗ Phương Linh

1350070045 - 13HTTT2

1. Giới thiệu

```
package GiaoThieu  
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, Hieu, Tich

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 ("Nhập Số a : ");  
    a = sc.nextDouble ();  
    System.out.println ("Tổng = " + (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 ("Nhập cạnh 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 = " + Chuvi);  
System.out.println("Dien tich HCN = " + Dientich);  
}  
}
```