

ĐỊNH NGHĨA HÀM

Dữ liệu trả về

Tên hàm

(Tham số truyền vào)

{

Thân hàm, các dòng lệnh xử lý

}

ĐỊNH NGHĨA HÀM

Dữ liệu trả về

Tên hàm

(Tham số truyền vào)

{

* Kiểu dữ liệu cơ sở (char, int, float, double, boolean)

* Kiểu dữ liệu tham chiếu (String, Object, Mảng, Danh sách)

* void

}

CYBERLEARN
ĐÀO TẠO CHUYÊN GIA LẬP TRÌNH

ĐỊNH NGHĨA HÀM

Dữ liệu trả về

{

Tên hàm

(Tham số truyền vào)

* Đặt tên có ý nghĩa như

*tínhTong, tínhLuong, sum,
count, addEmployee,*

*

}

MỘT SỐ VÍ DỤ HÀM

```
public void xuatThongTin () {  
    System.out.println("Xin chào các bạn");  
}
```

```
public void inhTong (int a, int b) {  
    int tong = a + b;  
    System.out.println("Tổng là: " + tong);  
}
```

```
public float inhLuong (float soNgayLam, int luongNgay) {  
    float luong = soNgayLam * luongNgay;  
    return luong;  
}
```

CYBERLEARN
ĐÀO TẠO CHUYÊN GIA LẬP TRÌNH

Dự án Tính tiền Grab

- Cho người dùng chọn 1 trong 3 loại Grab :
 - 1 : GrabCar
 - 2 : Grab SUV
 - 3 : GrabBlack
- Cho người dùng nhập vào số KM đi được và Thời gian chờ. Biểu phí như bên dưới

BẢNG GIÁ CƯỚC GRAB			
THEO KM	GRAB CAR (Đ)	GRAB SUV (Đ)	GRAB BLACK (Đ)
KM ĐẦU TIÊN	8000	9000	10000
Từ 1 đến 19	7500	8500	9500
Từ 19 trở lên	7000	8000	9000
Thời gian chờ trên 3 phút (mỗi 3 phút)	2000	3000	3500

Yêu cầu:

- 1) Tính tổng tiền phải trả
- 2) In hóa đơn chi tiết như biểu mẫu

CHI TIẾT HÓA ĐƠN			
CHI TIẾT	SỬ DỤNG	ĐƠN GIÁ(1000đ)	THÀNH TIỀN(1000đ)
KM ĐẦU TIÊN	0.8	(tùy theo loại grab)	
Từ đến		
Từ.....đến		
Thời gian chờ		
TỔNG TIỀN:.....			