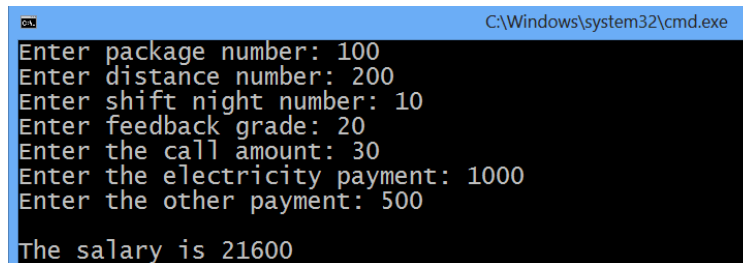


Xây dựng ứng dụng C# nhập các thông tin sau từ bàn phím để tính lương cho nhân viên :

- Package : số gói hàng được gửi
- Distance: khoảng cách gửi
- Shift : số ngày làm việc
- Feedback : Số lượng ý kiến tốt được phản hồi từ khách hàng
- Call : Số lượng cuộc gọi đã tiếp nhận từ khách hàng
- Electric : Số tiền thanh toán trực tuyến cho nhân viên
- Other: Số tiền thanh toán thêm

và in ra màn hình lương của nhân viên được tính theo công thức như sau :

$$\text{salary} = \text{package} * 50 + \text{distance} * 75 + \text{shift} * 50 * 0.1 + \text{feedback} + \text{call} + \text{electric} + \text{other}$$



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Enter package number: 100
Enter distance number: 200
Enter shift night number: 10
Enter feedback grade: 20
Enter the call amount: 30
Enter the electricity payment: 1000
Enter the other payment: 500
The salary is 21600
```

Tạo ứng dụng C# Console và viết code cho hàm Main trong tập tin Program.cs . Sau đó run project.

```
int package, distance;
int shift, feedback;
int call, electric;
int other;
double salary;
Console.Write("Enter package number: ");
package = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.Write("Enter distance number: ");
distance = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.Write("Enter shift night number: ");
shift = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.Write("Enter feedback grade: ");
feedback = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.Write("Enter the call amount: ");
call = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.Write("Enter the electricity payment: ");
electric = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.Write("Enter the other payment: ");
other = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
salary = package * 50 + distance * 75 + shift * 50 * 0.1 + feedback + call + electric + other;
Console.WriteLine("\nThe salary is " + salary);
```