Tạo ứng dụng Console, thực hiện các yêu cầu cho dịch ATM:

1.Get cash: rút tiền mặt

- 2.Deposit cash: Gửi tiền mặt vào tài khoản
- 3.Deposit check : Gửi tiền vào tài khoản thông qua séc.
- 4.Balance statement : xem số dư tài khoản
- 5.Transfer : chuyến tiền

<u>Bước 1</u> . Tao ứng dung C# Console Application

 Chọn project và nhấp phải chuột , chọn Add | Class , đặt tên cho lớp là Account , nhấp Add để kết thúc

Bước 2. Viết mã cho các lớp

2.1 Viết mã tập tin Account.cs

```
public class Account {
    //Khai bao so tai khoan
    private int mCode;
    //Khai bao ten tai khoan
    private string mName;
    //Khai bao so du tai khoan
    private int mBalance;
    //khai bao constructor mac dinh
    public Account(){
        mCode = 0;
        mName = null;
        mBalance = 0;
    //khai bao constructor co tham so
    public Account(int code, string name, int balance) {
        mCode = code;
        mName = name;
        mBalance = balance;
    }
```

```
//Khai bao property rut tien
public int GetCash {
    set {
        //kiem tra so tien rut voi so du tai khoan
        if (value > mBalance)
           Console.WriteLine("The value cannot be greater than the current balance");
        else {
            //cap nhat so du tai khoan
            mBalance = mBalance - value;
           Console.WriteLine("Succeed to withdraw " + value + " by cash");
        }
    }
//Khai bao property gui tien mat
public int DepositCash{
    set {
        //kiem tra so tien gui khong duoc <= 0
        if (value <= 0)
            Console.WriteLine("The value cannot be smaller than 0");
        else
        {
            //cap nhat so du tai khoan
            mBalance = mBalance + value;
            Console.WriteLine("Succeed to deposit " + value + " by cash");
    }
}
//Khai bao property gui tien qua Sec
public int DepositCheck {
    set {
         //kiem tra so tien gui
         if (value \leq 0)
             Console.WriteLine("The value cannot be smaller than 0");
         else {
             //cap nhat so du tai khoan
             mBalance = mBalance + value;
             Console.WriteLine("Succeed to deposit " + value + " by check");
         }
    }
//Khai bao property lay so du tai khoan
public int BalanceStatement {
    get{
         return mBalance;
}
```

2.2 Viết mã cho hàm Main trong tập tin Program.cs

```
static void Main(string[] args)
{
    //Tao moi tai khoan co ma so la 1 , ten : David , so du : 1000
    Account acc = new Account(1, "David", 1000);
    int accChoice =0;
    Console.WriteLine("******Welcome to ATM banking******");
    while (true)
        do
        {
            Console.WriteLine("---What do you want to do?----");
            Console.WriteLine("1. Get cash");
            Console.WriteLine("2. Deposit cash");
            Console.WriteLine("3. Deposit check");
            Console.WriteLine("4. Balance statement");
            Console.WriteLine("5. Transfer");
            Console.WriteLine("6. Exit");
            Console.Write("Enter your choice: ");
            accChoice = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
            if (accChoice < 1 || accChoice > 6)
                Console.WriteLine("You have entered the wrong choice");
        } while (accChoice < 1 || accChoice > 6);
```

```
switch (accChoice)
          case 1:
              Console.WriteLine("Input the cash you want to get: ");
               int getCash = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
               acc.GetCash = getCash;
              break;
           case 2:
               Console.WriteLine("Input the cash you want to deposit: ");
               int depositCash = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
               acc.DepositCash = depositCash;
               break;
           case 3:
               Console.WriteLine("Input the check you want to deposit: ");
               int depositCheck = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
               acc.DepositCheck = depositCheck;
               break;
          case 4:
               Console.WriteLine("The current balance of this account: " + acc.BalanceStatement);
               break:
           case 5:
               Console.WriteLine("Enter the amount that you want to transfer: ");
               int transfer = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
               acc.Transfer = transfer;
               break;
          case 6:
               Console.WriteLine("Thanks you for using our ATM.");
               return;
  }
}
```

<u>Bước 3</u>: Nhấn Ctrl + F5 để chạy ứng dụng và xem kết quả

```
**Welcome to ATM banking
 --What do you want to do?----
1. Get cash
Deposit cash
Deposit check
4. Balance statement
  Transfer
  Exit
Enter your choice: 1
Input the cash you want to get:
100
Succeed to withdraw 100 by cash
---What do you want to do?----
1. Get cash
Deposit cash
Deposit check
4. Balance statement
5. Transfer
6. Exit
Enter your choice: 4
The current balance of this account: 900
```