import random  
import datetime  
#1. 가위바위보 승패  
def play():  
 rsp=['가위','바위','보']  
 user=input("가위, 바위, 보 중 하나를 입력하세요 : ")  
 com=random.choice(rsp)  
 print("플레이어 : {}".format(user))  
 print("컴퓨터 : {}".format(com))  
 if com=='가위':  
 if user=='보':  
 print("졌습니다")  
 elif user=='가위':  
 print("비겼습니다")  
 elif user=='바위':  
 print("이겼습니다")  
 elif com == '바위':  
 if user == '가위':  
 print("졌습니다")  
 elif user=='바위':  
 print("비겼습니다")  
 elif user=='보':  
 print("이겼습니다")  
 elif com == '보':  
 if user == '바위':  
 print("졌습니다")  
 elif user == '바위':  
 print("이겼습니다")  
 elif user == '보':  
 print("비겼습니다")  
#2. 사칙연산 계산기  
def plus(a,b):  
 return a+b  
def minus(a,b):  
 return a-b  
def mul(a,b):  
 return a\*b  
def div(a,b):  
 return a/b  
#3. 현재시간 년, 월, 일 출력  
def nowis():

earlybird.py

import new\_module  
print("1. 가위바위보 게임")  
print("2. 계산기(사칙연산)")  
print("3. 현재 날짜 알리미")  
  
func=int(input("원하는 기능을 선택하세요 : "))  
if func==1:  
 print(new\_module.play())  
elif func==2:  
 print(new\_module.cal())  
elif func==3:  
 print(new\_module.nowis())  
else:  
 print("1,2,3 중 하나를 입력해주세요")

new\_module.py

import random  
import datetime  
  
#1. 가위바위보 승패  
def play():  
  
 rsp=['가위','바위','보']  
 user=input("가위, 바위, 보 중 하나를 입력하세요 : ")  
 com=random.choice(rsp)  
  
 print("플레이어 : {}".format(user))  
 print("컴퓨터 : {}".format(com))  
  
 if com=='가위':  
 if user=='보':  
 print("졌습니다")  
 elif user=='가위':  
 print("비겼습니다")  
 elif user=='바위':  
 print("이겼습니다")  
  
 elif com == '바위':  
 if user == '가위':  
 print("졌습니다")  
 elif user=='바위':  
 print("비겼습니다")  
 elif user=='보':  
 print("이겼습니다")  
  
 elif com == '보':  
 if user == '바위':  
 print("졌습니다")  
 elif user == '가위':  
 print("이겼습니다")  
 elif user == '보':  
 print("비겼습니다")  
  
#2. 사칙연산 계산기  
def cal():  
 a = int(input("정수 a를 입력해주세요 : "))  
 b = int(input("정수 b를 입력해주세요 : "))  
  
 def plus(a,b):  
 return a+b  
 def minus(a,b):  
 return a-b  
 def mul(a,b):  
 return a\*b  
 def div(a,b):  
 return a/b  
  
 print("1. 덧셈 2. 뺄셈 3. 곱셈 4. 나눗셈")  
 c=int(input("원하시는 숫자를 골라주세요 : "))  
  
 if c==1:  
 print(plus(a,b))  
 elif c==2:  
 print(minus(a,b))  
 elif c==3:  
 print(mul(a,b))  
 elif c==4:  
 print(div(a,b))  
 else:  
 print("1,2,3,4 중 하나를 입력해주세요")  
  
#3. 현재시간 년, 월, 일 출력  
def nowis():  
 date=datetime.date.today()  
 print("현재 시간은 {}년 {}월 {}일 입니다.".format(date.year,date.month,date.day))