```
1 Chào 1
# Nhâp vào tên môt người
# Yêu cầu : In ra lời chào theo tên người đó
ten = input('Tên của bạn: ')
print('Xin chào', ten)
2 Chào 2
# Nhập vào họ, tên đệm và tên của một người
# In ra họ tên đầy đủ của người đó
ho = input('Ho : ')
ten_dem = input('Tên đệm: ')
ten = input('Tên : ')
ho ten = ho + ' ' + ten dem + ' ' + ten
ho_ten = f'{ho}-{ten_dem}-{ten}'
print(ho_ten)
3 Nhập xuất
# Viết chương trình nhập vào tổng & hiệu của 2 số
# Yêu cầu : In ra giá trị 2 số
#Input
tong = input('Tổng 2 số: ') # --> String
hieu = input('Hiệu 2 số :') # --> String
#Process
tong = int(tong)
hieu = int(hieu)
so lon = (tong + hieu) / 2
so be = (tong - hieu) / 2
#Output
print('Số lớn : ' , so_lon)
```

```
print('Số bé : ', so_be)
4 Tính điểm trung bình
# Nhâp vào điểm hê số 1, hê số 2 , hê số 3 của một học sinh
# Yêu cầu : In ra điểm trung bình của học sinh đó
# Input
diem hs1 = input('Điểm hê số 1:')
diem hs2 = input('Điểm hệ số 2:')
diem hs3 = input('Điểm hệ số 3:')
# Procees
diem hs1 = float(diem hs1)
diem hs2 = int(diem hs2)
diem hs3 = int(diem hs3)
diem tb = (diem hs1 + 2*diem hs2 + 3*diem hs3)/6
# Output
print('Điểm trung bình: ' , round(diem_tb, 1))
5 Tính khoảng cách 2 điểm
# Cho 2 điểm trên mặt phẳng có tọa độ (x1,y1) và (x2,y2)
# Yêu cầu : Tính khoảng cách giữa 2 điểm
# Input
x1 = input('x1 = ')
y1 = input('y1 = ')
x2 = input('x2 = ')
y2 = input('y2 = ')
# Process
x1 = float(x1)
y1 = float(y1)
x2 = float(x2)
```

```
y2 = float(y2)
dx = x1 - x2
dy = y1 - y2
distance = (dx^{**} 2 + dy^{**} 2) ** 0.5
# Output
print('Khoảng cách :', distance)
6 Máy ATM
Chương trình tính số tờ tiền trả lại của máy ATM
    - Đầu vào : Số tiền máy ATM cần trả lại (bội số của 5k)
    - Đầu ra: Số tờ của từng loại tiền 50k, 20k, 5k
    sao cho tổng số tờ trả lại ít nhất
.....
tientralai = input('Số tiền cần trả lại (nghìn đồng) :')
tientralai = int(tientralai)
soto50k = tientralai // 50
tientralai %= 50
soto20k = tientralai // 20
tientralai %= 20
soto5k = tientralai // 5
print('Số tờ tiền 50k : ', soto50k)
print('Số tờ tiền 20k : ', soto20k)
print('Số tờ tiền 5k : ', soto5k)
```

```
7 Tính BMI
Chương trình tính chỉ số BMI và kiểm tra thân hình
    - Đầu vào:
    + Chiều cao (mét)
    + Cân nặng (kg)
    - Đầu ra :
        + Chỉ số BMI = Cân nặng chia bình phương chiều cao
        + Tình trạng thân hình : Gầy/Béo/Bình thường
0.00
height = input('Chiều cao (mét) : ')
height = float(height)
mass = input('Cân nặng (kg) : ')
mass = float(mass)
bmi = mass / (height * height)
if bmi < 15:
    print('Thân hình quá gầy')
elif bmi < 16:</pre>
    print('Thân hình gầy')
elif bmi < 18.5:
    print('Thân hình hơi gầy')
elif bmi < 25:
    print('Thân hình bình thường')
elif bmi < 30:
    print('Thân hình hơi béo')
elif bmi < 35:
    print('Thân hình béo')
else:
    print('Thân hình quá béo')
```

```
8  Tính tiền cước taxi
# Tính cước taxi
# Giá mở cửa : 5000 đ/300 met đầu
# Từ 300m-2.0 km : 17400đ/1km
# Từ 2.0 km trở đi : 13100đ/1km
# Nhập vào : quãng đường (km)
# Yêu cầu : In ra số tiền

s = float(input('Quãng đường (km):'))

if s < 0.3:
    sotien = 5000
elif s < 2.0:
    sotien = 5000 + (s-0.3)*17400
else:
    sotien = 5000 + 17400 * 1.7 + (s - 2) * 13100
print('Số tiền :', sotien)</pre>
```