

## 2-3 □□□□

□□□□□□□□□□

- □□□□
- □□□□
- □□□□(□□)

□□□□ □□□□

□□□

if □□□

□□□□□□□□

※ if □□□□□□□□ □□□□ □□□□ (□□□)

□□□

□□□□□□□□□□□□□□

```
a=int(input("□□□□□□: "))
```

```
if a%2 ==0 :
```

```
    print("□□")
```

□□□

```
if □□□  
    □□□□□□  
  
else:  
    □□□--□□□
```

```
□□1□  
□□□□□□□□□□□□□□□□
```

```
□□2□  
□□□□□60□□□□□□□□□□□□□□
```

```
□□3□  
  
□□□□ : □□□□□□□□□□□□□□□□  
□□ : □□□□□□□□□□□□□□□□
```

□□□

```
if □□□1  
  
    □□1□□□□□□
```

**elif**  $\text{age} \geq 2$

$\text{age} \geq 2$  的情况

**elif**  $\text{age} \geq 3$

$\text{age} \geq 3$  的情况

.....

**elif**  $\text{age} \geq N$

$\text{age} \geq N$  的情况

**else :**

其他情况 (age < 1)



$\text{age} \geq 1$  的情况

如果 age 在 1 到 3000 之间，那么 age 乘以 95；如果 age 在 3000 到 5000 之间，那么 age 乘以 9；如果 age 大于 5000，那么 age 乘以 85。

例如：

$\text{age} = 2000 \implies \text{result} = 2000$

$\text{age} = 4000 \implies \text{result} = 3800$

$\text{age} = 6000 \implies \text{result} = 5400$

$\text{age} = 20000 \implies \text{result} = 17000$

$\text{age} \geq 2$  的情况

如果 age 在 2 到 6 之间，那么 age 乘以 6；

如果 age 在 6 到 12 之间，那么 age 乘以 6；

如果 age 在 12 到 15 之间，那么 age 乘以 6；

如果 age 在 15 到 18 之间，那么 age 乘以 6；

如果 age 在 18 到 20 之间，那么 age 乘以 6；

如果 age 大于 20，那么 age 乘以 6；

==> [ ]

[ ]

[ ] 5 --> [ ]

[ ] 10 --> [ ]

[ ] 13 --> [ ] 12

[ ] 16 --> [ ] 12 [ ] 15

[ ] 20 --> [ ]

### 3 BMI

BMI (kg) (m)

BMI

$BMI < 18.5$

$18.5 \leq BMI < 24$

$24 \leq BMI < 27$

$BMI \geq 27$

==> (cm) (kg) BMI

### 4

:

4 100 400

( : 400 100 4 )

==> :

[ ]

2020 --> [ ]

2019 --> [ ]

2000 --> [ ]

1900 --> [ ]