

2-3 □□□□



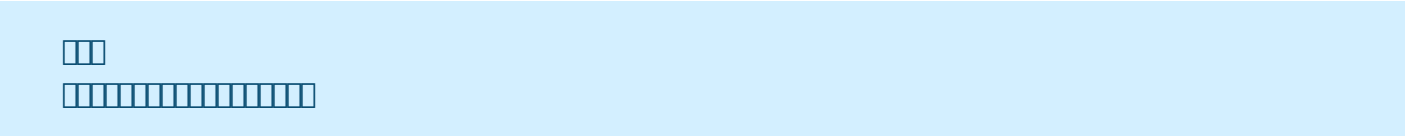
- □□□□
- □□□□
- □□□□(□□)



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，则输出 95；如果 age 在 3000 到 5000 之间，则输出 9；如果 age 大于 5000，则输出 85；否则输出 0。

例如：

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

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

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

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

$\text{age} \geq 2$ 的情况

如果 age 在 2 到 6 之间，则输出 6；如果 age 在 6 到 12 之间，则输出 12；如果 age 在 12 到 15 之间，则输出 15；如果 age 在 15 到 18 之间，则输出 18；如果 age 大于 18，则输出 18。

0+ 的情况

6+ 的情况

12+ 的情况

15+ 的情况

18+ 的情况

==> []

[]

[] 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 --> []