

2-4 循环 (1) - FOR 循环

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- 1 2 3 4
- 1 2 3 4
- 1 2 3 4 (1 2)

1 2 3 4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1. FOR 循环

for 循环 1

for 变量 in range(数字):

```
# 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
print( 变量 )
```

for 循环 2

for 变量 in range (数字 , 最大值 , 步长):

```
# 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
print( 变量 )
```



000000000

000000001

for 00000000

0000:

```
range( 10 ) => 0 1 2 ... 9
range( n ) => 0 1 2 ... n-1
range(0, 10 ) => ?
range(3, 10 ) => ?
range(3, 10, 2 ) => ?
range(2, 10, 3 ) => ?
range(5, 1, -1 ) => ?
range(1, 3, -1 ) => ?
```

001 : 001 ~ 9

for i in range(1,10):

```
for i in range(1,10):
    print(i )
```

002 001 ~ 9 00000000 ?

```
for i in range(1,10):
    print(i , end=',')
```

003 001 ~ 9 0000000000 ?

```
for i in range(1,10):
    print(i , end=' \t')
```

例1:
1+2+3+...+50 の和 (1275)

例2
5+10+15+...+50 の和 (275)

例3
1から100までの自然数の和 (338350)

例4 17から31までの自然数の和 (227520)

例5 自然数 N の和 $1+2+3+...+N$ の和

例6 1から100までの自然数の和 (2500)

例7
自然数 A から B までの自然数の和を5で割った余り

例
 $A=10$
 $B=450$
 $5 \text{ で割った余り } = 20470$

例8 自然数 A から B までの自然数の和を13で割った余り

例
 $A=20$
 $B=100$
 $13 \text{ で割った余り } = 1720251$

例9 5! (1から5までの自然数の積 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$)

例10 10! (1から10までの自然数の積 $1 \times 2 \times ... \times 10 = 3628800$)

□□11□□1□100□□□□2□□□□5□□□□□□□□□□ ? (3050)

□□12□□1□100□□□□2□5□□□□□10□□□□□□□□□□ ? (2500)

□□□□ (□□□□)

□□ □□□□□

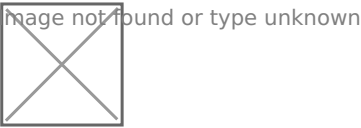
```
for i in range(1,4):
    for j in range(1,4):
        print(i*j, end=',')
    print()
```

□□

1, 2, 3,
2, 4, 6,
3, 6, 9,

□□1□□□□□

(□□□□□□□□□□)



□□2□□□ - 1

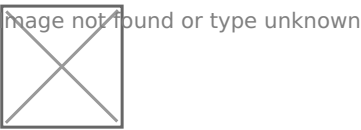




Image not found or type unknown



3 - 2

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



4 - 3

Image not found or type unknown



Revision #5

Created 4 May 2019 15:29:10 by CSG

Updated 21 November 2023 06:45:24 by CSG