

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 5 個の和

例
 $A=10$
 $B=450$
 5 個の和 $=20470$

例8 自然数 A から B までの自然数の和 13 個の和

例
 $A=20$
 $B=100$
 13 個の和 $=1720251$

例9 5! (自然数 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$)

例10 10! (自然数 $1 \times 2 \times ... \times 10 = 3628800$)

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

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

□□□□ (□□□□)

□□ □□□□□

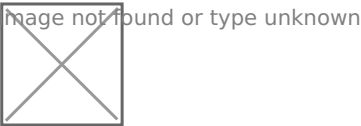
```
for i in range(1,4):
    for j in range(1,4):
        print(i*j, end=',')
    print()
```

□□

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

□□1□□□□□

(□□□□□□□□□□)



□□2□□□ - 1

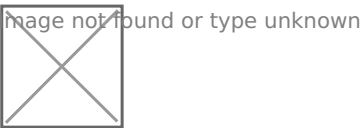




Image not found or type unknown



3 - 2

Image not found or type unknown

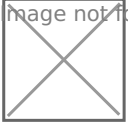


Image not found or type unknown



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