

valor inicial: d=6

Imprime: 0112358

```
def misterio(a, b, c, d):
    if c == 0:
        yield a
        for x in misterio(b, a, b, d - 1):
            yield x
    elif d > 0:
        for x in misterio(a, b + 1, c - 1, d):
            yield x
7 for x in misterio(0, 1, 0, d + 1):
8     print(x)
```

Global	
Misterio	Proc
x	0112358
pc	78888888

x	0112358
d	7
c	0
b	1
a	0
pc	012

1

x	0112358
d	6
c	1
b	0
a	1
pc	045

2

x	0112358
d	6
c	0
b	1
a	1
pc	012

3

x	0112358
d	5
c	1
b	1
a	2
pc	045

4

x	0112358
d	5
c	0
b	2
a	1
pc	012

5

x	0112358
d	4
c	2
b	1
a	2
pc	045

6

x	0112358
d	4
c	1
b	2
a	2
pc	045

7

x	0112358
d	4
c	0
b	3
a	2
pc	012

8

x	0112358
d	3
c	3
b	2
a	3
pc	045

9

x	0112358
d	3
c	2
b	3
a	3
pc	045

10

x	0112358
d	3
c	1
b	4
a	3
pc	045

11

x	0112358
d	3
c	0
b	5
a	3
pc	012

12

x	0112358
d	2
c	5
b	3
a	5
pc	045

13

x	0112358
d	2
c	4
b	4
a	5
pc	045

14

x	0112358
d	2
c	3
b	5
a	5
pc	045

15

x	0112358
d	2
c	2
b	6
a	5
pc	045

16

x	0112358
d	2
c	1
b	7
a	5
pc	045

17

x	0112358
d	2
c	0
b	8
a	5
pc	012

18

x	0112358
d	1
c	8
b	5
a	8
pc	045

19

x	0112358
d	1
c	7
b	6
a	8
pc	045

20

x	0112358
d	1
c	6
b	7
a	8
pc	045

21

x	0112358
d	1
c	5
b	8
a	8
pc	045

22

x	0112358
d	1
c	4
b	9
a	8
pc	045

23

x	0112358
d	1
c	3
b	10
a	8
pc	045

24

x	0112358
d	1
c	2
b	11
a	8
pc	045

25

x	0112358
d	1
c	1
b	12
a	8
pc	045

26

x	0112358
d	1
c	0
b	13
a	8
pc	012

27

x	0112358
d	0
c	13
b	8
a	13
pc	04

28