

## FizzBuzz とは

1 から 100 までの数を順に表示していく。ただし、3 の倍数の時は数字の代わりに 'Fizz' と表示する。5 の倍数のときは数字の代わりに 'Buzz' と表示する。両方の倍数のときは数字の代わりに 'FizzBuzz' と表示する。具体的に言うと・・・

## Input

\* なし \*

## Output

```
1
2
Fizz
4
Buzz
Fizz
7
8
Fizz
Buzz
11
Fizz
13
14
FizzBuzz
16
17
Fizz
19
Buzz
Fizz
22
23
Fizz
Buzz
26
Fizz
28
29
FizzBuzz
31
32
Fizz
34
Buzz
Fizz
37
38
Fizz
Buzz
41
Fizz
43
44
FizzBuzz
46
47
Fizz
49
Buzz
Fizz
52
53
Fizz
Buzz
56
Fizz
58
59
FizzBuzz
61
```

```
62
Fizz
64
Buzz
Fizz
67
68
Fizz
Buzz
71
Fizz
73
74
FizzBuzz
76
77
Fizz
79
Buzz
Fizz
82
83
Fizz
Buzz
86
Fizz
88
89
FizzBuzz
91
92
Fizz
94
Buzz
Fizz
97
98
Fizz
Buzz
```

## How Do You FizzBuzz In Python?

56Byte ( for loop

```
for i in range(100):print i%3/2*"Fizz"+i%5/4*"Buzz"or- i
```

56Byte ( while loop

```
i=0
while i<99:i-=1;print i%3/2*'Fizz'+ i%5/4*'Buzz'or-i
```

56byte ( exec

```
i=0
exec"print i%3/2*'Fizz'+i%5/4*'Buzz'or- i;i+=1;"*100
```

for loop

```
for i in range(1,101):
    if i%15 == 0:
        print 'FizzBuzz'
    elif i%5 == 0:
        print 'Buzz'
    elif i%3 == 0:
        print 'Fizz'
    else:
        print i
```

generator expression

```
print ''.join((i%3==0)*'Fizz' + (i%5==0)*'Buzz' or i for i in range(1,101))
```

generator

```
def fizzbuzz(n):
    for i in range(1, n+1):
        if i % 15 == 0: yield 'FizzBuzz'
        elif i % 5 == 0: yield 'Buzz'
        elif i % 3 == 0: yield 'Fizz'
        else: yield i

for x in fizzbuzz(100): print x
```

---

参考 URL :

- <http://golf.shinh.org/p.rb?FizzBuzz>
- どうしてプログラマに・・・プログラムが書けないのか？