

偏函数

functools.partial就是帮助我们创建一个偏函数的

把一个函数的某些参数给固定住（也就是设置默认值），返回一个新的函数，调用这个新函数会更简单。

FE:

```
>>> import functools
>>> int2 = functools.partial(int, base=2)
>>> int2('1000000')
64
>>> int2('1010101')
85
```

```
>>> int('12345', base=8)
5349
>>> int('12345', 16)
74565
>>> def int2(x, base=2):
    return int(x, base)
```