柯里化又称部分求值，字面意思就是不会立刻求值，而是到了需要的时候再去求值。柯里化有3个常见作用：1. 参数复用；2. 提前返回；3. 延迟计算/运行。

反柯里化的作用是，当我们调用某个方法，不用考虑这个对象在被设计时，是否拥有这个方法，只要这个方法适用于它，我们就可以对这个对象使用它。

function plus (n) {

var p = function (m) {

return plus(n + m);

}

p.toString = function () {

return n;

}

return p;

}

plus(1)(2)(3) //6

解析：p.toString是关键，输出plus(n + m)的值，return p的p是函数，p+ (args) 构成一个完整的函数执行表达式。