

<http://www.cnitblog.com/kenlistian/archive/2008/03/16/40979.html>

在块或方法后定义，占位符，后续调用方法时确定要进行的处理

例：

#定义find

def find(dir)

Dir.entries(dir).each {|f| yield f} #获得dir目录下的文件名列表;对每个文件名,用yield来处理(至于怎么处理,还不知道,占个位置先^_^)

end

#使用find

find(".") do |f| #block开始

puts f #用输出文件名这个语句，真正实现了yield的处理(也可以用任何其他语句)

end #block结束

由此可见，yield属于定义层，属于宣告层，也就是在心里说一句:"这个位置不错，我先用书本占了再说!";而block属于使用层，实现层,也就是最终你坐在了你先前占的位置上，从而真正的实现了对号入座的过程.