## 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.