

PyRuby

今天在GitHub上闲逛的时候看到一个叫做 PyRuby 的项目。项目的Readme说得很好：

PyRuby - Some Ruby for your Python!

PyRuby is a simple way to leverage the power of Ruby to make your Python code more readable and beautiful.

Usage

All you have to do is import the ruby module:

```
import ruby
```

From now on you should be able to write Ruby code within a regular Python module. An example:

```
1.upto(10) { |n| puts n }
```

甚至 PyPI 上还有这个项目的包。

一开始我还以为这又是一个野心勃勃的基于PyPy的Ruby实现，或者某种trick在Python里面直接调用Ruby解释器。

然后我想看看这个的源代码

只有一个ruby.py文件，内容是：

```

1  #-*- coding: utf-8 -*-
2
3  print("""
4
5      `.-:/+ossyhddmmmmmmNNNNNNNNmmmmmmddd
dhhhyyyhhhyo:`
6      .:+sydNNNmmdhhyss++/++++++///:.....-` `` .....--
/oymms.
7      `:ohmdys+//:::--:::////:-.` `` .....` `` `` `.://:-` `` ` /d
Ns.
8      .+hNds:`-:./:::-----:////++///:-....-:./:::-` .///. `` `oMm/
9      /hNmO.` `` `` `` .....` `` `` `` `` .....` `` .....-:::~:/-./:~`
/NMs
10     oMd/~ `` `:::--.--://+` `` `` `` `` `:::~+/-`::.` `` `:NM
+
11     yN` -+.` `` ` /` `` o. `` `` `:::~.. `` `:NN:
12     :Nm - . / : `.-://///:-. `` `` `` `:NN-
13     /NM/ .-:::~.` `` ` / `` `:sdmdhyMMMMMMNNmy/~
:mNo`
14     :hMd: /dmddddNNmdy+.. `` smmy/~` `` `hMMMMMM
Mhydm/~` `` `` `...:mMm+.
15     -hNd/-/o/-..:::~.ydmmmmmNNNNNNMMNh:/+` dMN-`-+hmm
mmdhhhhdddmMN-`-/o: .-:::~:/oydms-
16     oNM+:+/:.. `` .....-/++ohNMNhs- :hNmmdyo:.. `` yo-` `` `.-
-..`-`-+shddds+~` `` `./yms.
17     .MMo:/`o::+sso+:~` `` sM+ `` ./~` /mNh+....-/ymNNd
o::~-/shd+~`-`::mm:
18     /MM-o ./ohhsoohNmy::sh. `` yM/ `` `oyyyyyyyhys
+.:` hy ` /Nh` : -NN.
19     -MM// -: `` `y: odddh+ -omNh- `` ..` `` `` `` `` `.:o
hMMs. +Ms / yMo
20     hMoo .+ .:Mh `` `` `` ` /hNd/~` `` ohddy::...` `` ` `-/sd
mdyo+NMNh+-:Mh / sMs
21     .mmh:::.. :NMm `` -/dMMN+ `` ./+++/:~.hM:~` `` `` `` ` `-/sh

```

A • - - - - - -

```
48 import sys
49 sys.exit(1)
```

是的……的确……这种尝试把Python和Ruby放在一起的想法绝对是疯了……