

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         `.-:/+ossyhhddmmmmmNNNNNNNNmMMMMmdddd
dhhhyyyyyhhyo:`
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/     .:~:-.` `/`           `:sdmdhyMMMMMMMNmy/^
:mNo`
14        :hMd:    /dmddddNNmdy+-.        `smmy/-` `` ` hMMMMMM
MhydM/` -.` `` ` `...:mMm+.
15        -hNd/-/o/-..::`.ydmmmmNMMMMMMNh:/+-   dMN-` -+hmm
mmdhhhhdddmMN-`-/o:  .-:::~/oydms-
16        oNM+:+/:.    `` ...-:/+ohNMNhs-   :hNmmdyo:...` yo-` `` `.-
-.` -` -+shdddh+~` `` //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    `-/dMNM+      ./+++/:.` hM: ` `` `` `` ` `` -/sh

```

[illegible]

```
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……