

# PyRuby

今天在GitHub上閒逛的時候看到一個叫做 PyRuby 的項目。項目的Readme說得很好：

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 上還有這個項目的包。

一開始我還以為這又是一個野心勃勃的基於PyPy的Ruby實現，或者某種trick在Python裏面直接調用Ruby解釋器。

然後我想看看這個的源代碼

只有一個ruby.py文件，內容是：

```

1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 print("""
4
5         `.-:/+ossyhddmmmmNNNNNNNmmmmmdddd
dhhhyyyhhhyo:`
6             .:+sydNNNmmdhhysso++/++++++////:.....-` `` .....-
/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/-..:~.ydmmmmNNNNNNMNh:/+-   dMN-` -+hmm
mmdhhhhdmdMN-`-/o:  .-:~:/oydms-
16         oNM+:+/:..    ` `` ---:/+ohNMNhS-   :hNmmdyo:...` yo-` `` `.-
.-` `.-shdddhS+` `` `./yms.
17         .MMo:/` o:~+sso+:`-`      sM+        ./-`      /mNh+....-/ymNnd
o:~-/shd+` `:-:mm:
18         /MM-o ./ ohhsoohNMy::~sh.    `yM/              `:oyyyyyyhys
+.:` hy   `/Nh`  : -NN.
19         -MM// -:` `` y: odddh+   -omNh-        `--.` `` ` ` `` ` `.:o
hMMs. +Ms / yMo
20         hMoo .+. :Mh ` `` ` ` /hNd/.`      ohddy:....` ..` ` `-/sd
mdyo+NMMNh+:-Mh / sMs
21         .mmh:...: :NMm    `-dMMN+      ./+++/:`.hM:.` `` `` ` ` `-/sh

```

**A**      •    -    -    -    -    -    -    -

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

是的……的確……這種嘗試把Python和Ruby放在一起的想法絕對是瘋了……