

# PyRuby

きょう、Githubに PyRuby というプロジェクトを見ました。その説明にこう書いています:

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 }
```

さらに、PyPI にそのパッケージもあった。

最初に、これはもう一つのPyPyで実現したRubyだと思った。少なくとも、本当のRubyをPythonから呼び出すの何かの魔法も可能かもしれない。

そのソースコードはこうなっています。 `ruby.py`

```

1  # -*- coding: utf-8 -*-
2
3  print("""
4
5      `.-:/+ossyhddmmmmmmNNNNNNNNmmmmmmddddd
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: ` /dmdddddNNmdy+-. `` ` smmy/-` `` ` hMMMMMM
Mhydm/`-.` `` ` `` `....:mMm+.
15     -hNd/-/o/-..~::~:~.ydmmmmmNNNNNNMMNh:/+-` dMN-`-+hmm
mmdhhhhdddmMN-`-/o: `.-:~::~:~/oydms-
16     oNmO:+/~::~:~` `` .....-/+ohNMNhs-` :hNmmdyo:.. `` `yo-` `` `.-
-.` `` `~::~:~+shdddh+~::~:~` `` `//yms.
17     .MMO:~::~:~` o:~::~:~sso+:~::~:~` sM+ `` `./-` `` /mNh+~::~:~-~::~:~-/ymNnd
o:~::~:~-/shd+~::~:~` ~::~:~` :mm:
18     /MM-o ./ ohhsooohNmy::~sh. `` `yM/ `` `` `:oyyyyyhyhs
+.:~::~:~` hy `` /Nh` `` -NN.
19     -MM//`-:~::~:~` y: odddh+ -omNh- `` `~::~:~` `` `` `` `` `.:o
hMMs. +Ms / vMo

```

[illegible]

```
45     LOL U MAD?  
46     """)  
47  
48     import sys  
49     sys.exit(1)
```

本当だ、Pythonの中にRubyを呼び出すという考えはアホだ。