

# 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/-..~::~:~.ydmmmmmmNNNNNNMMNh:/+-` 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 ./ ohhsoohNmy::~sh. `` `yM/ `` `` `:oyyyyyyyhys
+.:` 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。