

# 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。