## PyRuby



ΠψΡυβψ – Σομε Ρυβψ φορ ψουρ Πψτηον! ΠψΡυβψ ισ α σιμπλε ωαψ το λεφεραγε τηε πόωερ οφ Ρυβψ τ Υσαγε Αλλ ψου ηαφε το δο ισ ιμπορτ τηε ρυβψ μοδυλε: ιμπορτ ρυβψ Φρομ νόω ον ψου σηουλδ βε αβλε το ωρίτε Ρυβψ χόδε ωιτηι 1.υπτο(10) { |v| πυτο v }

②\*\*\$**\*\***\$\$□ **\$ △\$ △\***\*♥ \*\*▼**△**\*● **△\$**\* ☆**△**|**△** ■\***◇**•

## Then I browse into the source code of it.

## 

```
# -*- \chi 0 \delta i v \gamma: v \tau \phi - 8 - *-
 2
 3
    \pi \rho i \nu \tau (\forall \forall \forall \forall
 4
 5
                          .-:/+οσσψηηδδμμμμΝΝΝΝΝΝΝμμμμμδδδδ
                    .:+σψδΝΝΝμμδηηψσσο++/++++++///:::::-.
 6
                  7
               .+nNδσ: -:-:///::-----:///++///:--...-::///::- -.///.:
 8
 9
             /ηΝμο.
10
             οΜδ/
            ψN
11
                                            o.
                                             _
.-:////:-.
12
            :N\mu
                                                                      :N
                                             _σδμδηψΜΜΜΜΜΝΝμν
13
           /NM/
                                                              \etaMMMM
          :ηΜδ:
                      /δμδδδδΝΝμδψ+-. σμμψ/-
14
        -\eta N\delta/-/o/-..-: -\eta N\delta/-/o/-..-: -\eta N\delta/-/o/-..-:
                                                            \deltaMN- -+r
15
                            :ηΝμμδψο:.. ψο-
16
        oNMo:+/::.
       .MMo:/ σ:.:+σσο+:-
17
                                       \sigma M +
                                                            /\mu N\eta +-...
       /ΜΜ–ο ./ οηησοοοηΝμψ::ση.
                                            \overline{\Psi}M/
                                                                 :οψψι
18
                      ψ: οδδδηη+ -ομΝη-
19
       -MM// -:
                                  \overline{\eta}N\delta/.
                                                  οηδδδψ:.... ..
        ηMoo .+.
                    :Мη
20
                             -/\delta MNM+ ./+++/: .\eta M: .
21
        .μμη:..: :ΝΜμ
        .μNσ://: .NMNMσ- -:-. +-σμσ.
                                               _ σηψψψηψ σΝδ
22
         -\mu Mo \cdot \sigma MN\delta MNN\eta +-.
                                        .ψδψοψψ
23
                                                            +o::+\sigma\eta\delta\delta\delta
          -ΝΜ- μΜΜΜη:ΜΜδΝμησ+:-.. -οησ- ...-:/+σψηδδμΝ
24
```

```
25
        σΜΨ
              ΝΜΜΜ :Μη -/μΜμμμοδοδοδοδοδηηηδΝΝοηψο+:--
              NMMM/\psi M\eta -NM- \cdot --: NMo:--. \cdot +M\psi
26
        -M\mu
         \overline{M}N
27
              \muMMMMMM\psiσηMN+:---.-MN-....+M\psi...-:/ο\psi
28
         MN
             \psiMMMMMMMMMMMMMMMMNNNN
         \overline{M}N
29
              δΜψδΜμσΝΜΝδΝΝΜΜμμμΝΜΜΜδδδηψσ+ψΜο
        -M\eta
30
        +M\sigma
              .μMσMN::NN:::MN: .+NM.
31
                                        +Mo
                                                 +M\mu+\psi\mu
32
        ψM:
             .ηΝΜδ+:σΜΝ. οΜμ. οΜο
                                                _:+σnMNu
                                        +M\eta
            :οημΝΝΜΜδηψΜΜδο//+Μμ////σΜΝηψηηδμΝΝμ
33
        μM.
                  \cdot.-:/+οσψψηηδδδδδδδδδδδηηψψσοο+/:-.
        .M\mu
34
                                             _
_///:/++/:../ψδ
        :Mn .:
35
36
        +M\sigma
              / :+o+:-
                                    37
        οΜσ
              ٠/٠
38
       /Mn
               .:////:::-
                                         -+ημμψ+-
        σΜψ
39
                                    _+ψδμψ+_
        /μΝσ–
                             -/onμNMNNNuψ+-
40
                           _
.-:/+σψηδΝμδψσο+/-.
41
          /ψΝμηο/:.
42
            43
44
45
     \Lambda O \Lambda Y MA \Lambda?
   \forall\forall\forall
46
47
   ιμπορτ σψσ
48
   σψσ.εξιτ(1)
49
                                                       ۲
```

\*\*▲% \*■\*\*��� \*\*\* \*\*\*� □☆ ◆▲\*■\* \***◆�!** \*■ ☆**!▼**\*□■
\*\*▲ ▼□▼���! ○���