

## 演習1 Hello, World.

➡ list 1-1 hello\_server.rb

```
require 'drb/drb'

class Hello
  def hello
    puts('Hello, World.')
  end
end

DRb.start_service('druby://localhost:54000', Hello.new)
while true
  sleep 1
end
```

➡ list 1-2 hello\_client.rb

```
require 'drb/drb'

DRb.start_service
ro = DRbObject.new_with_uri('druby://localhost:54000')
ro.hello
```

### 実験

はじめに端末1でhello\_server.rbを起動する。

➡ terminal 1

```
$ ruby hello_server.rb
```

次に端末2でhello\_client.rbを起動する

➡ terminal 2

```
$ ruby hello_client.rb
```

すると端末1に「Hello, World.」が印字される。

Q. hello\_server.rbを[Ctrl]+Cなどで停止させてhello\_client.rbを起動するとどうなりますか？

## 演習2 Hash

➡ list 2-1 hash\_server.rb

```
require 'drb/drb'
require 'pp'

front = Hash.new
DRb.start_service('druby://localhost:54300', front)
while true
  sleep 10
  pp front
end
```

### 実験

端末1でhash\_server.rbを起動。続いて複数の端末からirbを使ってサーバ上にあるHashを操作します。

➡ terminal 1

```
$ ruby hash_server.rb
```

➡ terminal 2

```
$ irb
irb(main):001:0> require 'drb/drb'
=> true
irb(main):002:0> DRb.start_service
=> #<DRb::DRbServer:0...
irb(main):003:0> ro = DRbObject.new_with_uri('druby://localhost:54300')
=> #<DRb::DRbObject...
irb(main):004:0> ro[1] = 'Hello, World.'
=> "Hello, World."
irb(main):005:0> ro[1]
=> "Hello, World."
irb(main):006:0> ro[1] = nil
=> nil
irb(main):007:0> ro[1]
=> nil
```

➡ terminal 3

```
$ irb
irb(main):001:0> require 'drb/drb'
=> true
irb(main):002:0> DRb.start_service
=> #<DRb::DRbServer:0...
irb(main):003:0> ro = DRbObject.new_with_uri('druby://localhost:54300')
=> #<DRb::DRbObject...
irb(main):004:0> ro[1]
=> "Hello, World."
irb(main):006:0> ro[2] = 'Hello, Again.'
=> "Hello, Again."
```

Q. irbを使っているんな種類のオブジェクト (String, Integer, Hash, IO) を入れてみてください。

Q. 別のプロセスからも同じものが取れますか？

## 演習3 Queue

➡ list 3-1 queue\_server.rb

```
require 'drb/drb'
require 'thread'

DRb.start_service('druby://localhost:54320', Queue.new)
while true
  sleep 1
end
```

➡ list 3-2 dequeue.rb

```
require 'drb/drb'

DRb.start_service
queue = DRbObject.new_with_uri('druby://localhost:54320')
while true
  p queue.pop
  sleep(rand)
end
```

### 実験

まず、端末1でqueue\_server.rbを起動、端末2でdequeue.rbを起動します。

次に、irbで好きなオブジェクトをいくつもQueueにpushし、端末2の出力を観察してください。

➡ terminal 1

```
$ ruby queue_server.rb
```

➡ terminal 2

```
$ ruby dequeue.rb
```

➡ terminal 3

```
$ irb
irb(main):001:0> require 'drb/drb'
=> true
irb(main):002:0> DRb.start_service
=> #<DRb::DRbServer:0...
irb(main):003:0> ro = DRbObject.new_with_uri('druby://localhost:54320')
=> #<DRb::DRbObject...
irb(main):004:0> ro.push('Hello, World.')
=> .....
```

Q. dequeue.rbを複数起動して動かしてみましよう。

Q. irbの数も増やして試してみましよう。