

```
irb(main):001:0> a=[1,2,3,4,5,8]
=> [1, 2, 3, 4, 5, 8]
irb(main):002:0> a.pop          #後進先出
=> 8
irb(main):003:0> a
=> [1, 2, 3, 4, 5]
irb(main):004:0> a << 8        #將8加到陣列的最後
=> [1, 2, 3, 4, 5, 8]
irb(main):005:0> a
=> [1, 2, 3, 4, 5, 8]
irb(main):006:0> a.size        #用a.size來顯示陣列的大小
=> 6
irb(main):007:0> a.length      #用a.length來顯示陣列的大小
=> 6
irb(main):008:0> a[0]          #顯示陣列的第一個元素(從0開始)
=> 1
irb(main):009:0> a[2]
=> 3
irb(main):002:0> a[a.size-1]    #用a.size來控制顯示那一個元素
=> 8
irb(main):003:0> a[a.size-2]    #用a.size來控制顯示那一個元素
=> 5
irb(main):004:0> a.each {|x| puts x} #陣列的每一個元素，用|x|承接變數，再顯示出來
1
2
3
4
5
8
=> [1, 2, 3, 4, 5, 8]
irb(main):005:0> a.last        #陣列的最後一個元素
=> 8
irb(main):006:0> a.first       #陣列的第一個元素
=> 1
irb(main):007:0>
```

