



- [Welcome](#)
- [Register](#)
- [Projects](#)
- [Help](#)
- [About](#)
- [Blog](#)

[Use OpenID](#) Login  Password  Remember me ☐

- [RSpec](#)
- [Ruby on Rails](#)
- [Ruby](#)

[Flowdock](#)  
method

# unshift



**Ruby latest stable** (v1\_9\_3\_392) - [1 note](#) - Class: [Array](#).


- [1 8 6 287 \(0\)](#).
- [1 8 7 72 \(0\)](#).
- [1 8 7 330 \(0\)](#).
- [1 9 1 378 \(-38\)](#).
- [1 9 2 180 \(2\)](#).
- [1 9 3 125 \(0\)](#).
- [1 9 3 392 \(0\)](#).
- [What's this?](#)

## Related methods

- Class methods (3)
- [\[\]](#)
- [new](#)
- [try\\_convert](#)
- Instance methods (102)
- [<<](#)
- [<=>](#)
- [≡](#)
- [!](#)
- [=](#)
- [\[\]](#)
- [\[\]≡](#)
- [\\*](#)

- [&](#)
- [±](#)
- [abbrev](#)
- [assoc](#)
- [at](#)
- [choice](#) (<= v1\_8\_7\_330)
- [clear](#)
- [collect](#)
- [collect!](#)
- [combination](#)
- [compact](#)
- [compact!](#)
- [concat](#)
- [count](#)
- [cycle](#)
- [dclone](#)
- [delete](#)
- [delete\\_at](#)
- [delete\\_if](#)
- [drop](#)
- [drop\\_while](#)
- [each](#)
- [each\\_index](#)
- [empty?](#)
- [eq?](#)
- [fetch](#)
- [fill](#)
- [find\\_index](#)
- [first](#)
- [flatten](#)
- [flatten!](#)
- [frozen?](#)
- [hash](#)
- [include?](#)
- [index](#)
- [indexes](#) (<= v1\_8\_7\_330)
- [indices](#) (<= v1\_8\_7\_330)
- [initialize\\_copy](#)
- [insert](#)
- [inspect](#)
- [join](#)
- [keep\\_if](#)
- [last](#)
- [length](#)
- [map](#)
- [map!](#)
- [nitems](#) (<= v1\_8\_7\_330)
- [pack](#)
- [permutation](#)
- [pop](#)
- [pretty\\_print](#)
- [pretty\\_print\\_cycle](#)
- [product](#)
- [push](#)

-  [quote](#) (<= v1\_8\_6\_287)
-  [rassoc](#)
-  [reject](#)
-  [reject!](#)
-  [repeated\\_combination](#)
-  [repeated\\_permutation](#)
-  [replace](#)
-  [reverse](#)
-  [reverse!](#)
-  [reverse\\_each](#)
-  [rindex](#)
-  [rotate](#)
-  [rotate!](#)
-  [sample](#)
-  [select](#)
-  [select!](#)
-  [shelljoin](#)
-  [shift](#)
-  [shuffle](#)
-  [shuffle!](#)
-  [size](#)
-  [slice](#)
-  [slice!](#)
-  [sort](#)
-  [sort!](#)
-  [sort\\_by!](#)
-  [take](#)
-  [take\\_while](#)
-  [to\\_a](#)
-  [to\\_ary](#)
-  [to\\_csv](#)
-  [to\\_s](#)
-  [to\\_yaml](#) (<= v1\_9\_1\_378)
-  [transpose](#)
-  [uniq](#)
-  [uniq!](#)
-  [unshift](#)
-  [values\\_at](#)
-  [yaml\\_initialize](#) (<= v1\_9\_1\_378)
-  [zip](#)

 = private

 = protected

**unshift**(\*args) *public*

Prepends objects to the front of `self`, moving other elements upwards.

```
a = [ "b", "c", "d" ]
a.unshift("a")    #=> [ "a", "b", "c", "d" ]
a.unshift(1, 2)   #=> [ 1, 2, "a", "b", "c", "d" ]
```

[Show source](#)

[Register](#) or [log in](#) to add new notes.



[WedTM](#) - February 11, 2010 - (v1\_8\_6\_287 - v1\_8\_7\_72)

1 thank

## [Using Unshift with Load Path's](#)

Using [unshift](#) on your load path's for Rails, Sinatra, etc, is a good way of ensuring that the file your including is going to be [first](#).

## Example

```
vendor = File.join(File.dirname(__FILE__), 'vendor')
$LOAD_PATH.unshift File.expand_path(File.join(vendor, 'ultraviolet-0.10.5', 'lib'))
```

- [Welcome](#)
- [Register](#)
- [Projects](#)
- [Help](#)
- [About](#)
- [Blog](#)

APIdock release: IRON STEVE (1.4)

If you have any comments, ideas or feedback, feel free to contact us at [team@apidock.com](mailto:team@apidock.com)



APIdock copyright Nodeta Oy 2008-2019



## [Flowdock - Team Inbox With Chat for Software Developers](#)

Check out how the team behind APIdock connects [Pivotal Tracker](#), [GitHub](#) and group chat to one workflow.