

# Map! ☐☐☐☐

11

1. 00	1
2. 0000000000	1
3. 0000000000	1
4. value000	2
5. keyvalue000	3
6. key000	5
7. 00000000	6

1. ☐ ☐

```
map key value → map  
hash!   map series → map! hash! object!  
→
```

## 2. □□□□□□□□□□

```
#(<key> <value>...)
```

```
<key>      : 00000000, 0000000000000000: scalar!,all-word!, any-string!
```

```
<value> : any-type![]
```

### 3. □□□□□□□□

```
make map! <spec>
```

```
<spec> : key[]value[][][]integer[]
```

```
spec integer map! map
```

□□:

- `map` `spec`
- `reduce` `logic!`

11

```
#(a: 1 b: 2)
== #(
  a: 1
  b: 2
)

make map! [a 1 'b 2 "c" 3]
== #(
  a: 1
  b: 2
  "c" 3
)
```

key any-word! map key set-word!  
 map key value word key set-  
 word key word map keys-of  
 set-word word set-  
 word word

NOTE:

- hash! block! map! 空のmapを返す
- none key key
- map
- series! value map

map map copy

## 4. value

```
<map>/<key>
get '<map>/<key>

<map> : map! word
<key> : word key
```

select

```
select <map> <key>

<map> : map
<key> : key
```

map 関数の使用法は、`map /case` のように書く。

```
get/case '<map>/<key>
select/case <map> <key>
```

key が存在しない場合は `none` を返す。

例

```
m: #(Ab: 2 aB: 5 ab: 10)
m/ab
== 2
select m 'aB
== 2
get/case 'm/aB
== 5
select/case m 'ab
== 10
```

## 5. key-value

map の使用法

```
<map>/<key>: <value>
set '<map>/<key> <value>

<map>      : map!word
<key>      : mapvaluewordkey
<value>    : value
```

map の使用法

```
put <map> <key> <value>

<map> : map
<key> : mapvaluekey
```

map の使用法

```
extend <map> <spec>

<map> : map
<spec> : 1
```

map 的更新操作分为三种：set/case、put/case 和 extend/case。其中，set/case 和 put/case 都需要指定要更新的 key，而 extend/case 只需要指定要更新的 map。

```
set/case '<map>/<key> <value>'  
put/case <map> <key> <value>  
extend/case <map> <spec>
```

extend 操作会遍历 map 中的每个 key，并对每个 key 应用指定的 spec。

NOTE:

- map 操作会遍历 map 中的每个 key，并对每个 key 应用指定的 spec。
- extend 操作会遍历 map 中的每个 key，并对每个 key 应用指定的 spec。

□□

```

m: #(Ab: 2 aB: 5 ab: 10)
m/ab: 3
m
== #(
    Ab: 3
    aB: 5
    ab: 10
)

put m 'aB "hello"
m
== #(
    Ab: "hello"
    aB: 5
    ab: 10
)

set/case 'm/aB 0
m
== #(
    Ab: "hello"
    aB: 0
    ab: 10
)
set/case 'm/ab 192.168.0.1
== #(
    Ab: "hello"
    aB: 0
    ab: 192.168.0.1
)

m: #(%cities.red 10)
extend m [%cities.red 99 %countries.red 7 %states.red 27]
m
== #(
    %cities.red 99
    %countries.red 7
    %states.red 27
)

```

## 6. key

map key/value key none

```

m: #(a: 1 b 2 "c" 3 d: 99)
m
== #(
  a: 1
  b: 2
  "c" 3
  d: 99
)
m/b: none
put m "c" none
extend m [d #[none]]
m
== #(
  a: 1
)

```

## NOTE

ブロックの辞書は

**none!**

の

**word!**

ブロックの辞書はspecブロックで定義されています

**clear** は辞書のkeyを削除します

```

clear #(a 1 b 2 c 3)
== #()

```

## 7. 辞書操作

- **find** はkeyがmapにあるかどうか **true** または **none** を返します

```

find #(a 123 b 456) 'b
== true

```

- **length?** はmapのkey/valueの数を返します

```

length? #(a 123 b 456)
== 2

```

- **keys-of** はmapのkeyのブロックでset-wordでwordを返します

```

keys-of #(a: 123 b: 456)
== [a b]

```

- **values-of** はmapのvalueのブロックを返します

```
values-of #(a: 123 b: 456)  
== [123 456]
```

- **body-of** `map` `key/value` `block`

```
body-of #(a: 123 b: 456)  
== [a: 123 b: 456]
```