

```
// 今回はコメント書かなくて OK です
package main

import "fmt"

func main() {
    // 3大都市の連想配列
    mp := map[string]bool{
        "Tokyo": true,
        "Osaka": true,
        "Nagoya": false,
    }
    fmt.Printf("%v\n", mp) // 一旦表示してみる

    mp["Fukuoka"] = false // 福岡を追加
    fmt.Printf("%v\n", mp)

    delete(mp, "Nagoya") // 名古屋は3大都市引退したほうが良いと思う（爆）
    fmt.Printf("%v\n", mp)

    fmt.Println("長さ=", len(mp)) // mapの長さを確認

    _, ok := mp["Osaka"] // 大阪が存在するかどうか
    if ok {
        fmt.Println("ok")
    } else {
        fmt.Println("Not found")
    }

    for k, v := range mp {
        fmt.Printf("%s=%t\n", k, v)
    }
}
```