```
// 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)
 }
}
```