1. Golang精编面试题100道：

*https://blog.csdn.net/itcastcpp/article/details/80462619?ops\_request\_misc=%257B%2522request%255Fid%2522%253A%2522167819723916800226590215%2522%252C%2522scm%2522%253A%252220140713.130102334..%2522%257D&request\_id=167819723916800226590215&biz\_id=0&utm\_medium=distribute.pc\_search\_result.none-task-blog-2~all~sobaiduend~default-1-80462619-null-null.142^v73^wechat\_v2,201^v4^add\_ask,239^v2^insert\_chatgpt&utm\_term=golang%E7%B2%BE%E7%BC%96%E9%9D%A2%E8%AF%95100%E9%A2%98&spm=1018.2226.3001.4187*

***初级：选择4、32、34、35、65、81、82、85、86、87、89、90、95、97、98、99、100、101、102、103填空60判断题4、5、6、16、22、23、40、43、48、50、51、52***

***第二部分：1、***

func main() {

    n := make([]int, 0, 4)

    f(n)

    fmt.Println(n)

}

func f(n []int) []int {

    n = append(n, 1, 2, 3)

    return n

}

输出：[ ]

const (

    \_ = iota

    a = 1 << iota

    b

)

const (

    c = iota

    d

)

func main() {

    fmt.Println(a, b, c, d)

}

输出：2 4 0 1

func main() {

    res := func(a, b int) (c int) {

        defer func() {

            c++

        }()

        c++

        return a + b

    }(1, 2)

    fmt.Println(res)

}

输出：4

1. var x = nil 编译不通过（编译器不能自己判断nil的类型）