$https://docs.google.com/document/d/1cKamTPI0dV0LGQF4PHZqCtBJEmSUpfGsxjY5d6mTz_Q/edit?usp=sharing1.n \ butun \ soni \ berilgan:$

Agar n 3 va 5 ga boʻlinadigan boʻlsa "FizzBuzz".

Agar n 3 ga bo'linadigan bo'lsa "Fizz".

Agar n 5 ga bo'linadigan bo'lsa "Buzz".

Agar yuqoridagi shartlarning hech biri to'g'ri bo'lmasa n sonini chiqaring...

- 2. Uch xonali son berilgan. Shu sonni palindrom yoki palindrom emasligiga tekshiring.
- 3. A ,B,C sonlari berilgan. A ni qiymati C ga , C ni qiymati B ga va B ni qiymatini A ga almashtiring.
- 4. Berilgan x, y, z sonlari ichidan eng kichigini aniqlash algoritmini tuzing.
- 5. Berilgan x, y, z sonlari ichidan eng kattasini aniqlash algoritmini tuzing.
- 6. n butun sonni berilgan siz uni toq yokida juft sonligini aniqlang
- 7. Sizga bitta yil berilgan sz uni kabisa yokida kabisa yilmasligini aniqlang
- 8. A, B, C sonlari berilgan siz ularni o'rta qiymatini aniqlang.
- 9. +,-,/,* shuni matematik operatorlarini ishladkan holda kalkulator yasang ikta songa.
- 10. Shuni kodda hisoblab chiqishingiz kerak

```
var (
```

```
investorPercentage = 70
companyPercentage = 30

malibuPrice = 700_000
insuranePrice = 100_000 // Total sum company dan ayrilish kerak
orderDay = 2
)

fmt.Println("Total Summa:", 1_600_000)
fmt.Println("Investor:", 980_000)
fmt.Println("Company:", 420_000)
```

- 11. Kvadratning tomoni a berilgan. Uning perimetri P = 4*a va yuzasi S= a*a aniglansin.
- 12. Sizga Selsiy bo'yicha manfiy bo'lmagan sonberilgan, bu Selsiy bo'yicha haroratni bildiradi.

Siz selsiyni Kelvin va Farengeytga aylantirib, javobni ekranga chiqaring.

• Kelvin = Celsius + 273.15

fmt.Println("Insurance:", 200 000)

- Fahrenheit = Celsius * 1.80 + 32.00
- 13. Szga 7 gacha bolgan n soni berilgan siz n qarab haftani qaysi kuniligini aniqlashingiz kerak.
- 14. Uch xonali son berilgan. Uni o'nliklar xonasidagi raqam bilan birliklar xonasidagi raqamni almashtirishdan xosil bo'lgan sonni toping. Masalan n = 342 javobi n = 324