

[https://docs.google.com/document/d/1cKamTPI0dV0LGQF4PHZqCtBJEmSUpfGsxjY5d6mTz\\_Q/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1cKamTPI0dV0LGQF4PHZqCtBJEmSUpfGsxjY5d6mTz_Q/edit?usp=sharing)1.n butun soni berilgan :

Agar n 3 va 5 ga bo'linadigan bo'lsa "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)

fmt.Println("Insurance:", 200\_000)

11. Kvadratning tomoni a berilgan. Uning perimetri  $P = 4 \cdot a$  va yuzasi  $S = a \cdot a$  aniglansin.

12. Sizga Selsiy bo'yicha manfiy bo'lmagan son berilgan, bu Selsiy bo'yicha haroratni bildiradi.

Siz selsiyni Kelvin va Farengeytga aylantirib, javobni ekranga chiqaring.

- Kelvin = Celsius + 273.15

- 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