

Առաջադրանքներ`

ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ 1 : Ունենք 2 prompt`

Առաջին prompt-ում մուտքագրել թիվը, իսկ երկրորդում թվի աստիճանը, հաշվել մուտքագրված թվի համապատասխան աստիճանը:

Օրինակ` 4,2 թվերի դեպքում արդյունքը կլինի` $4^2=16$

Չուշում` Խնդրի լուծման համար կարելի է օգտագործել JavaScript Math գրադարանը կամ `**` օպերատորը

ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ 2 : Ունենք 2 prompt`

prompt-երում մուտքագրվում են թվեր: Առաջինում մուտքագրվում է թիվը, իսկ երկրորդում տոկոսը : Ցուցադրել թվի տոկոսը:

Օրինակ` 150 000 և 50 - ի դեպքում կցուցադրվի 150 000-ի 50 % - ը, այսինքն` $150000*50/100 = 7500$:

ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ 3 : Ունենք 3 prompt`

prompt - երում մուտքագրվում են թվեր, ստուգել այդ թվերից ուղղանկյուն եռանկյուն կարող է կառուցվել թե ոչ:

Օրինակ` 3,4,5 - ի դեպքում ցույց կտրվի դրական պատասխան, քանի որ տրված թվերով կարող ենք ստանալ եռանկյուն` $3^2+4^2 = 5^2$, մնացյալ դեպքերում ցույց կտրվի error (`console.error("Error")` կամ այլ եղանակով):

ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ 4 : Ունենք prompt, որտեղ մուտքագրվում է թիվ Ցուցադրել` արդյո՞ք տվյալ թիվը երկնիշ է, թե ոչ (արտահայտությունում կարող եք օգտագործել `&&` օպերատորը)

ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ 5 : Ունենք 3 prompt, որտեղ գրվում են թվեր

```
let a = prompt('Enter first Number: ');
```

```
let b = prompt('Enter second Number: ');
```

```
let c = prompt('Enter third Number: ');
```

- ստուգել՝ արդյո՞ք բոլոր թվերը հավասար են իրար
 - ստուգել՝ արդյո՞ք բոլոր թվերը հավասար են 0 -ի
 - ստուգել՝ արդյո՞ք կա գոնե մեկ թիվ, որը հավասար է 0 -ի
- մուտքագրված երեք թվերը տպել console - ում դասավորված աճման կարգով (կարող եք գրել երեք հատ if else)

Լրացուցիչ առաջադրանք՝

Ունենք prompt՝

prompt - ում մուտքագրվում է վայրկյանների քանակը, մուտքագրված վայրկյանները ձևափոխել օր/ժամ/րոպե/վայրկյան տեսքի և տպել.

Օրինակ՝ 187801 վայրկյանի դեպքում արդյունքը կոնսոլում կլինի կլինի՝ console.log(2, “ օր”, 4, “ ժամ”, 10, “ րոպե”, 1, “ վայրկյան”)