## **ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ 1** : Ուևենք 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 Յուշում՝ Խնդրի լուծման համար կարելի է օգտագործել JavaScript Math գրադարանը կամ \*\* օպերատորը

## ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ 2 : Ուևենք 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** : Ուևենք 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**: Ուևենք 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")