

Առաջադրանք 1:

Ունենք արտահայտություն՝

```
let result = 1 && 2 && 6 || 4 || 6;
```

Անհրաժեշտ է փոխարինել որևէ && կամ || օպերատորը այնպես, որ կոնսոլում ստանանք 4

Առաջադրանք 2:

Ունենք **balance** փոփոխականը: **Prompt**-ով ստանալ թիվ և ավելացնել **balance**-ին նախապես պահելով փոխանցված թվի 5% -ը՝ օրինակ. 100-ի դեպքում պետք է ավելացնենք 95:

Առաջադրանք 3:

JavaScript-ում **Math** ներկառուցված օբյեկտը ունի **abs** մեթոդ, որը վերադարձնում է թվի բացարձակ արժեքը: **if** պայմանի օգնությամբ ստանալ **Math.abs()** -ի ֆունկցիոնալը:

Առաջադրանք 4:

Ունենք **userInput** փոփոխականը, որը prompt-ի միջոցով ստանում է վարկյանների քանակը: Անհրաժեշտ է ձևափոխել մուտքագրված վարկյանները **օր/ժամ/րոպե/վարկյան** տեսքով և տպել քոնսոլում:

1 օր - 24 ժամ է, (**days**)

1 ժամը - 60 րոպե, (**hours**)

1 րոպեն - 60 վարկյան: (**minutes**)

Կարող եք օգտագործել **Math.floor()** մեթոդը, որը վերադարձնում է ամբողջ թիվ՝ օրինակ. **Math.floor(2.145) => 2**

* վարկյանները կարող ենք ստանալ հետևյալ եղանակով՝

```
let userInput = 187821
let seconds = userInput % 60;
```

** Քոնսոլում պետք է ստանանք այս տեսքը՝

```
2 օր 2 ժամ 11 րոպե 21 վայրկյան
```