## 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 on - 24 ժամ է, (days)

1 ժամը - 60 րոպե, (**hours**)

1 րոպեն - 60 վարկյան։ (**minutes**)

Կարող եք օգտագործել Math.floor() մեթոդը, որը վերադարձում 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
```