



Ě

საშინაო დავალება

დავალებები ცვლადებზე, მონაცემთა ტიპებზე და არითმეტიკულ მოქმედებებზე

დავალება 1.1

გამოაცხადეთ ცვლადი counter. განახორციელეთ მისი ინკრემენტირება (მნიშვნელობის გაზრდა 1-ით) და შემდეგ alert-ით გამოიტანეთ ეკარანზე.

დავალება 1.2

გამოაცხადეთ ცვლადი num, მიანიჭეთ მას მნიშვნელობა 5 და alert-ით გამოიტანეთ ეკარანზე, შემდეგ მიანიჭეთ ახალი მნიშვნელიბა 10 და გამოიტანეთ ეკარანზე.

დავალება 1.3

გამოაცხადეთ ცვლადი ხ, მიანიჭეთ მას 10, 20 და 30-ის ჯამი, alert-ით გამოიტანეთ ეკარანზე.

დავალება 1.4

გამოაცხადეთ ცვლადი a მნიშვნელობით 100, ცვლადი b მნიშვნელობით 40, a-ს გამოაკელით b და შედეგი მიანიჭეთ c-ს. გამოაცხადეთ ცვლადი d, მიანიჭეთ მას 20. აჯამეთ c და d-ს მნიშვნელობები და შედეგი მიანიჭეთ ცვლადს result-ში. result-ის მნიშვნელობა გამოიტანეთ ეკრანზე.

დავალება 1.5

კოდის გაშვების გარეშე განსაზღვრეთ რა გამოვა ეკრანზე:

```
let a = (2 + 3) * 2 + 3;
alert(a);
```

დავალება 1.6

გამოაცხადეთ ცვლადი c და მიანიჭეთ მას წარმოდგენილი ცვლადების განაყოფის ნაშთი, შედეგი ეკრანზე გამოიტანეთ.

```
let a = 13;
let b = 5;
```

დავალება 1.7

კოდის გაშვების გარეშე განსაზღვრეთ რა გამოვა ეკრანზე:

```
let a = 3 * 2 ** 3 * 3;
alert(a);
```

დავალება 1.8

გამოაცხადეთ ცვლადი თქვენი დაბადების დღის აღსანიშნავად (მაგ: '12.07.2005'), სწორად შეარჩიეთ ცვლადის სახელი იმის გათვალისწინებით იცვლება თუ არა დაბადების დღე. ცვლადის მნიშვნელობა გამოიტანეთ კონსოლზე.