## Duomenų-nuskaitymas

```
let vardas;
vardas = prompt("Įveskite savo vardą");
vardas = vardas + vardas;
console.log(vardas);
alert("Dviejų skaičių suma");
let x = +prompt("Įveskite pirmą skaičių: ");
let y = +prompt("Įveskite antrą skaičių");
console.log(x + y);
alert("Dviejų skaičių skirtumas");
let sk1 = prompt("Įveskite pirmą skaičių: ");
let sk2 = prompt("Įveskite antrą skaičių");
let skirtumas = +sk1 - +sk2;
console.log(skirtumas);
Išvedimai:
alert("Sveiki");
console.log(6);
console.log("Sveikas");
console.log("Pasauli");
Kintamieji:
let x;
let y;
x = 25 + 15;
y = 2 * x - 10;
console.log(x);
console.log(y);
console.log(x + y);
Operatoriai:
console.log("Liekana 25 dalinant iš 3:");
console.log(25 % 3);
console.log("2 pakėlus 4 laipsniu:");
console.log(2 ** 4);
console.log("6 pakėlus 3 laipsniu");
console.log(6 ** 3);
console.log("Sudėtis tarp dviejų tekstinių reikšmių: ");
```

```
console.log("30" + "40");
console.log("Sudėtis tarp dviejų tekstinių reikšmių jas prieš tai konvertavus į skaitines:");
console.log(+"30" + +"40");
```

## Reikšmės:

```
console.log(6);

console.log(6 + 13.25);

console.log(2 * 5);

console.log("Tekstas");

console.log("Kelmas" + " " + "Medis");

console.log("Medis" + 20 + 30);

console.log("60" + 30);
```

## puslapis.html: