

Якщо потрібно перевірити умову, треба використати *if-else*

Якщо при виконанні/невиконанні умови треба виконати тільки одну команду(оператор)

```
Якщо треба виконувати якусь одну команду
                                                   // 3 клавіатури вводиться вік. Треба вивести
як при виконанні, так і одну команду при
                                                   // чи може користувач водити авто (18 років)
невиконанні деякої умови
                                                   const MIN_DRIVER_AGE = 18
                                                   const userAge = parseInt(prompt('Введіть кількість років'))
 if (<умова>)
                                                   let resultMessage
     <оператор1>
                                                   if (userAge >= MIN DRIVER AGE)
 else
                                                      resultMessage = 'Користувача може водити'
                                                   else
      <оператор2>
                                                      resultMessage = 'Користувача не може водити'
                                                   document.write(resultMessage)
```

Якщо потрібно перевірити умову, треба використати *if-else*

Якщо при виконанні/невиконанні умови треба виконати <u>декілька команд</u>(операторів) (використати фігурні дужки)

```
Якщо треба виконувати <u>декілька команд</u> як при виконанні,
```

так і невиконанні деякої умови

```
клавіатури вводиться кількість одиниць товару, що хоче придбати користувач.
  Якщо кількість більша за 10, то привіати, повідомити про елітний статус і визначити статус "1"
   інаше - привітати користувача, і визначити статус "і"
const MIN DISCOUNT LIMIT = 10, DISCOUNT VALUE = 20
const ELIT USER STATUS = 1, REGULAR USER STATUS = 2
const productsNumber = parseInt(
  prompt('Введіть кількість одиниць товару')
let userStatus, invitationMessage
   (productsNumber >= MIN DISCOUNT LIMIT)
     invitationMessage = `Вітаємо! Ви є елітним користувачем`
     userStatus = ELIT USER STATUS
else
     invitationMessage = `Вітаємо!`
     userStatus = REGULAR USER STATUS
alert(invitationMessage)
document.write(`Статус користуча : ${userStatus}`)
```

Якщо потрібно перевірити умову, треба використати *if-else*

Якщо при виконанні умови треба виконати <u>декілька команд</u>(операторів) (використати фігурні дужки)

```
Якщо треба виконувати декілька команд при виконанні деякої умови. Якщо умова не виконується, то нічого робити не треба
```

```
//Користувач вносить деяку кількість грошей на рахунок. Якщо розмір внеску //більше 500 грн, то повідомити користувача про знижку і збільшити баланс на 20%.

const MIN_DISCOUNT_LIMIT = 500, DISCOUNT_VALUE=20
let userMoney = parseFloat(prompt('Скільки коштів ви вносите?'))

if (userMoney > MIN_DISCOUNT_LIMIT) {
    alert('Ви маєте знижку у розмірі 20%')
    userMoney += userMoney*DISCOUNT_VALUE/100
}

document.write(`Кінцева зар.плата = ${userSalary}`)
```

Якщо значення виразу може дорівнювати *одному зі 2-х можливий значень* у залежності від умови - <u>тернарний оператор</u>

```
умова ? значення1 (умова викон.) : значення2(умова не викон.)
```

```
//З клавіатури вводиться ім"я користувачки та статус (чи заміжня).
//Визначити префікс (Miss- незаміжня/Mrs -заміжня) та привітати користувачку
const userName = prompt('What is your name?')
const isMerriedAnswer = prompt('Are yu merried (Y/N)?')
//--- профікс = якщо_заміжня то "Mrs" інакше "Miss"
const userPrefix = isMerriedAnswer === 'Y' ? 'Mrs' : 'Miss'
document.write(`Welcome ${userPrefix} ${userName} ! `)
```

Якщо потрібно виконати якісь команди <u>у залежності від значення деякої</u>

величини(селектора), для якої кількість значень невелика (їх можна перерахувати),

то можна використати *switch*

```
switch (селектор)
  саѕе значення 1
                    оператори
   break;
  case значення 2 : оператори
  break;
  case значення n : оператори
   break;
  default:
      оператори
```

```
//З клавіатури вводиться скорочене позначення мови (ua, en, fr, de).
//Вивести назву цієї мови
//(ua-українська, en-англійська, fr-французька, de-німецеька).
const shortLocaleTitle = prompt('Input locale (ua, en, fr, de)')
let localeTitle
switch (shortLocaleTitle) {
  case 'ua': localeTitle = 'українська'
   break
  case 'en': localeTitle = 'англійська'
   break
  case 'fr': localeTitle = 'французька'
   break
  case 'de': localeTitle = 'німецеька'
   break
            localeTitle = 'невідома мова'
  default:
   break
document.write(localeTitle)
```

Цикли. Коли відома кількість повторень

Цикли. Коли відома <u>кількість повторень</u>

Задача. Користувач вводить кількість потрібних випадкових чисел від 1 до 100.Вивести ці числа у формі нумерованого списку (з використанням)

Цикли. Коли відома кількість повторень

Задача. Користувач вводить кількість потрібних випадкових чисел від 1 до 100. Вивести ці числа у формі нумерованого списку (з використанням)

Цикли. Коли відома <u>кількість повторень</u>

```
Задача. Користувач вводить
             for ( |лічильник| = 0; |лічильник| < |кількість повторень| ; |лічильник| ++)
 Загальна
                                                                   кількість потрібних
форма
                                                                   випадкових чисел від 1 до
               оператор;
                                                                   100.Вивести ці числа у формі
          алгоритм -----
                                                                   нумерованого списку (з
// ввести кількість випадкових чисел requiredRandomNumber
                                                                   використанням )
// виводимо відкриваючий тег 
   повторити requiredRandomNumber разів
// - згенерувати випадкове число randNumber
// виводимо<mark>/</mark>закриваючий тег 
                                const MIN_RANDOM_VALUE = 1,
                                  MAX_RANDOM_VALUE = 100
                                const requiredRandomNumber = parseInt(
                                  prompt('Кількість випадкових чисел')
                                document.write('')
                                for (let i = 0; i < requiredRandomNumber; i++) {</pre>
                                  const randNumber =
                                   MIN RANDOM VALUE +
                                   Math.floor(Math.random() * (MAX_RANDOM_VALUE - MIN_RANDOM_VALUE + 1))
                                  document.write(`${randNumber}`)
                                document.write('')
```

Цикли. Коли відома кількість повторень

Задача. Тестування додавання.

Користувач <u>вводить кількість прикладів</u> та максимальне число. Провести перевірку користувача і підрахувати кількість правильних

Цикли. Коли відома <u>кількість повторень</u>

Задача. Тестування додавання. Користувач <u>вводить кількість прикладів</u> та максимальне число. Провести перевірку користувача і підрахувати кількість правильних

```
----- алгоритм -----
// ввести кількість прикладів testNumber
// спочатку кількість правильних correctAnswersNumber = 0
// повторити testNumber разів
// - - - згенерувати перше число firstNumber
//------зегенувати друге число secondNumber
// - - - вивести запитання і ввести відповідь userAnswer
//-----якщо підповідь правильна (userAnswer === correctAnswer)
// то
// - кількість_правильних збільшити на 1
// інакше
//-----вивести правильну відповідь
// вивести кількість правильних
```

```
Цикли. Коли відома кількість повторень
// ввести кількість прикладів testNumber
// спочатку кількість правильних correctAnswersNumber = 0
 повторити testNumber разів
     -- згенерувати перше число firstNumber
      - зегенувати друге число secondNumber
     - обчислити правильний результат
     - вивести запитання і ввести відповідь userAnswer
      - якщо підповідь правильна (userAnswer === correct<mark>unswer</mark>
                                                    const testNumber = parseInt(prompt('Кількість прикладів'))
      •••• - привітати користувача
                                                     const maxNumber = parseInt(prompt('Максимальне число'))
         - кількість правильних збільшити на 1
                                                    let correctAnswersNumber = 0
      ••••• вивести правильну відповідь
                                                     for (let i = 0; i < testNumber; i++) {
// вивести кількість правильних
                                                       const firstNumber = Math.floor(Math.random() * (maxNumber + 1))
                                                       const secondNumber = Math.floor(Math.random() * (maxNumber + 1))
                                                       const correctAnswer = firstNumber + secondNumber
                                                       const userAnswer = parseInt(
                                                         prompt(`${firstNumber} + ${secondNumber} = `)
                                                      if (userAnswer === correctAnswer) {
                                                         alert('Ok')
                                                         correctAnswersNumber++
                                                         else
                                                         alert(`Помилка! ${firstNumber} + ${secondNumber} =${correctAnswer}`)
                                                     document.write(
                                                       `Тест закінчено. Кількість правильних : ${correctAnswersNumber}`
```

//----- алгоритм -----

Цикли. Коли відомі <u>початкове</u>, <u>кінцеве значення</u> та <u>крок зміни</u> деякої величини (параметра)

Задача. Ввести прибуток підриємства за місяці 2 кварталу (місяці : 4,5,6). Знайти загальний прибуток

Задача. Ввести прибуток підриємства за місяці 2 кварталу (місяці : 4,5,6). Знайти загальний прибуток

```
// значення загального прибутку () спочатку = 0
// для місяців з номерами від 4 до 6 зробити (повторити)
// - ввести прибуток за один місяць (monthProfit)
// - додати прибуток за місяць до загального прибутку
// вивести загальний прибуток
```

Задача. Ввести прибуток підриємства за місяці 2 кварталу (місяці : 4,5,6). Знайти загальний прибуток

```
значення загального прибутку () спочатку = 0
          ввести прибуток за один місяць (monthProfit)
         додати прибуток за місяць до загального прибутку
   вивести загальний прибуток
let totalProfit = 0
for (let monthNumber = 4; monthNumber <= 6; monthNumber++) {
 const monthProfit = parseFloat(prompt(`Прибуток за місянь № ${monthNumber}`
 totalProfit+=monthProfit
alert(`Загальний прибуток за 2 квартал =${totalProfit}`)
```

Коли відома умова продовження

```
Задача. Користувач вводить наявну кількість грошей. Поки є гроші (не менше25грн.) пропонувати товари (1.Сік - 25 грн. 2. Коктейль - 120грн. 3.Фреш - 70грн.) Підрахувати кількість куплених товарів.
```

Коли відома умова продовження

Задача. Користувач вводить наявну кількість грошей. Поки є гроші (не менше25грн.) пропонувати товари (1.Сік - 25 грн. 2. Коктейль - 120грн. 3.Фреш - 70грн.)

```
Підрахувати кількість куплених товарів.

//------------------------//Ввести кількість наявних грошей у користувача (userMoney)

//Кількість куплених товарів спочатку дорівнює 0 (selectedProductNumber=0)

//поки (кількість грошей більше або рівне 25) повторювати

- запропонувати товар і отримати відповідь userChoice

- проаналізувати вибір користувуча userChoice

* випадок "1" тоді відняти від суми грошей 25 грн
```

/---<mark>* випадок "2" тоді відняти від суми грошей 120 грн</mark>

·····--кількіть товарів збільшити на 1 (selectedProductNumber++)

//--- * випадок "3" тоді відняти від суми грошей 70 грн

//Вивести кількість куплених товарів

Коли відома умова продовження

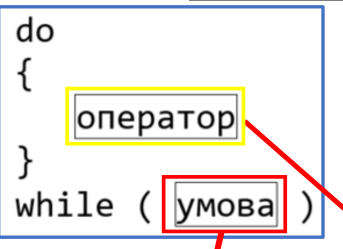
```
Задача. Користувач вводить наявну кількість грошей. Поки є гроші (не менше25грн.) пропонувати товари (1.Сік - 25 грн. 2. Коктейль - 120грн. 3.Фреш - 70грн.) Підрахувати кількість куплених товарів.
```

```
//------алгоритм ------
//Ввести кількість наявних грошей у користувача (userMoney)
//Кількість куплених товарів спочатку дорівнює 0 (selectedProdu
//поки (кількість грошей більше або рівне 25) повторювати
// - запропонувати товар і отримати відповідь userChoice
// - проаналізувати вибір користувуча userChoice
// - «випадок "1" тоді відняти від суми грошей 25 грн
// * «випадок "2" тоді відняти від суми грошей 120 грн
// * випадок "3" тоді відняти від суми грошей 70 грн
// - кількіть товарів збільшити на 1 (selectedProductNumber
```

```
const MIN_MONEY_LIMIT = 120
let userMoney = parseFloat(prompt('Кількість грошей'))
let selectedProductNumber = 0
while (userMoney >= MIN MONEY LIMIT) {
 const userAnswer = parseInt(
    prompt('1.Сік - 25 грн.\n2. Коктейль - 120<mark>гр</mark>н.\n3.Фреш - 70<mark>гр</mark>н.'
 switch (userAnswer) {
    case 1:
      userMoney -= 25
      break
    case 2:
      userMoney -= 120
      break
    case 3:
      userMoney -= 70
      break
    default:
      alert('Hemae такого товару!')
      break
 selectedProductNumber++
document.write(`Було куплено :${selectedProductNumber} товарів`)
```

```
do
{
оператор
}
while ( умова )
```

Задача. Тестування додавання. Користувач вводить максимальне число. Генеруємо приклади поки користувач не помилиться. Підрахувати кількість виконаних прикладів



Задача. Тестування додавання. Користувач вводить максимальне число. Генеруємо приклади поки користувач не помилиться. Підрахувати кількість виконаних прикладів

```
----- алгоритм
//вводимо максимальне число maxTestNumer
//спочатку кількість викоаних прикладів completedTestsNumber = 0
🤾 повторюувати (робити)
   - згенерувати перше число (firstNumber)
 - Зегенувати друге число (secondNumber)
// - - - вивести запитання і ввести відповідь (userAnswer)
// - - - якщо підповідь правильна (userAnswer === correctAnswer)
′/----то
//------кількість_правильних збільшити на 1
// інакше
//-----вивести правильну відповідь
   поки відповідь користувача є правильною
 вивести кількість правильних
```

```
const maxNumber = parseInt(prompt('Максимальне число'))
let userAnswer, correctAnswer
let completedTestsNumber = 0
do {
  const firstNumber = Math.floor(Math.random() * (maxNumber + 1))
  const secondNumber = Math.floor(Math.random() * (maxNumber + 1))
  correctAnswer = firstNumber + secondNumber
  userAnswer = parseInt(prompt(`${firstNumber} + ${secondNumber} = `))
  if (userAnswer === correctAnswer) {
    alert('Ok')
   else
    alert(`Помилка! ${firstNumber} + ${secondNumber} =${correctAnswer}`)
 completedTestsNumber++
 while (userAnswer === correctAnswer)
document.write(`Виконано прикладів : ${completedTestsNumber}`)
```