

Toistot

(English from page 4)

Ennen kuin alat tehdä näitä harjoituksia, sinun tulee katsoa kaikki videot ja lukea web-linkit otsikon 'Before you start the exercises' alta.

Lataa Moodlesta Loops-zip-tiedosto ja pura omalle työasemallesi. Avaa projekti NetBeansissa. Projekti sisältää yhden www-sivun, pari tyylitiedostoa ja javascript-tiedoston. Mukana on myös kirjoitetun ohjelmakoodin testaamiseen tarvittava osa. Tehtävänäsi on kirjoittaa vaadittu toiminta JavaScript-tiedoston funktioihin.

Avaa projekti NetBeansissa, ota esille tiedostot index.html ja loops.js. Kunkin tehtävän ratkaisun kirjoitat omaan funktioonsa. Avaa index.html-tiedosto myös selaimessa. Kun olet kirjoittanut ratkaisusi tehtävään, virkistä sivu selaimessa ja kokeile ratkaisuasi kirjoittamalla datan selaimen syöttökenttään ja klikkaamalla painiketta.

Älä muuta html- ja css-koodia. Esimerkkitulokset ovat tehtävien jälkeen.

Näissä tehtävissä sinun tulee tyhjentää tulostuselementit jokaisen painike-funktion alussa, jotta funktio toimii oikein.

L1: Your name - function IO1()

Lue etu- ja sukunimesi. Tulosta etunimesi for-toistolla 5 kertaa elementtiin first_name. Tulosta sukunimesi while-toistolla 5 kertaa elementtiin last_name. Tulosta kukin nimesi esiintyminen eri riville, käytä
.

L2: Numbers - function IO2()

Tulosta luvut viiden välein luvusta 5 lukuun 50 käyttäen for-toistoa. Katso esimerkkitulostus.

Tulosta luvut kuuden välein luvusta 6 lukuun 60 käyttäen while-toistoa.

L3: Stars - function IO3()

Tulosta tähtirakennelma käyttäjän antaman luvun mukaan. Ensimmäisellä rivillä on yksi tähti, toisella kaksi, kolmannella kolme, jne. kunnes viimeisellä rivillä tähtien määrä on sama kuin käyttäjän antama luku.

Tee ensin for-toistolla, sitten while-toistolla.

L4: Numbers - function IO4()

Tulosta numerot 10, 9, 8, ..., -8, -9, -10 elementtiin numbers1. Tulosta numerot -20, -18, -16, ..., 16, 18, 20 elementtiin numbers 2. Tulosta numerot 29, 27, ..., 1 elementtiin numbers 3.















** *** ***





L5: Divisibility - function I05()

Tulosta 3:lla jaolliset luvut käyttäjän antamalta lukuväliltä (min, max) elementtiin divisibility3. Tulostaa 5:llä jaolliset luvut käyttäjän antamalta lukuväliltä elementtiin divisibility5.

Luku on jaollinen toisella numerolla, kun jakojäännös on nolla.

L6: Heads or tails - function IO6()

Kirjoita ohjelma, joka arpoo 1000 kertaa luvun 0 tai 1. Laske kuinka monta kertaa tuli 1 ja kuinka monta kertaa 0. Tulosta jakauma.

Kopioi myös tähän js-tiedostoon satunnaisluvun arvontafunktio, jota olet käyttänyt edellisissä tehtävissäkin.

L7: Joker number - function I07()

Tämä tehtävä simuloi jokerinumeron arvontaa, joka on osa viikkoittaista lottoarvontaa.

Kirjoita koodi, joka arpoo viikkonumeron (1 ... 52) ja tulostaa sen. Sen jälkeen kirjoita koodi, joka arpoo 7 satunnaista numeroa väliltä 0 ... 9 ja tulostaa ne sivulle. Tulostettujen lukujen välissä on välilyönti (" ").

L8: Multiply - function I08()

Lue kertoja input-elementistä. Tulosta kertotaulu numerosta 0 numeroon 10.

L9: Multiply all - function 109()

Tee ohjelma (kahta sisäkkäistä for –rakennetta käyttäen), joka tulostaa kaikki kertotaulut 0-10. Jokaisen kertotaulun jälkeen on puolipiste ja kaksi välilyöntiä (= välilyönti, joka aina tulostuu, nbsp = non-breakable space). Käytä määriteltyä vakiota. Sisemmän toiston loppumisen jälkeen on rivinvaihto (
).

Loop exercises				
.1: Your name	L2: Numbers	L3: Stars	L4: Numbers	L5: Divisibility
First name: Liisa Last name:	Numbers 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 6 12 18 24 30 36 42 48 54 60	Amount: 6 Stars *	Numbers 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10	Min: 2 Max: 27 Divisibility
Names Liisa Liisa Liisa Liisa Liisa		** *** *** *** * * * * * * *	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 29 27 25 23 21 19 17 15 13 11 9 7 5 3 1	3 6 9 12 15 18 21 24 27 5 10 15 20 25
Auer Auer Auer Auer Auer		*** **** *****		

















Liisa Auer

Random numbers

L6: Heads or tails

Distribution

Zeros: 499 Ones: 501

L7: Joker number

Joker number

Week: 29 Number: 1 6 0 6 1 5 8

Multiplication

L8: Multiply

Multiplier: 4

Multiply

4 * 0 = 0 4 * 1 = 4 4 * 2 = 8 4 * 3 = 12 4 * 4 = 16

4 * 4 = 16 4 * 5 = 20 4 * 6 = 24 4 * 7 = 28 4 * 8 = 32 4 * 9 = 36 4 * 10 = 40

L9: Multiply all

Multiply all

0 * 0 = 0; 1 * 0 = 0; 2 * 0 = 0; 3 * 0 = 0; 4 * 0 = 0; 5 * 0 = 0; 6 * 0 = 0; 7 * 0 = 0; 8 * 0 = 0; 9 * 0 = 0; 10 * 0 = 0; * 5 = 0; 0 * 6 = 0; 0 * * * 5 = 5; 1 * 6 = 6; 1 * * 5 = 10; 2 * 6 = 12; 2 * 5 = 15; 3 * 6 = 12; 2 * 5 = 25; 5 * 6 = 24; 5 * 5 = 25; 5 * 6 = 30; 6 * 5 = 30; 6 * 6 = 36; 7 * 5 = 35; 7 * 6 = 42; 8 * 5 = 40; 8 * 6 = 48; 9 * 5 = 45; 9 * 6 = 54; = 40; 10 * 5 = 50; 10 * 3 = 3; 3 = 6; 3 = 9; 3 = 12; 4 * 3 = 12; 4 * 4 5 * 3 = 15; 5 * 6 * 3 = 18; 6 * 7 * 3 = 21; 7 * 8 * 3 = 24; 8 * 9 * 3 = 27; 9 * 20; 10 * 3 = 30; 4 * 7 = 28; 5 * 7 = 35; 6 * 7 = 42; 7 * 7 = 49; 8 * 7 = 56; 9 * 7 = 63; 6 = 60; 10 4 * 8 = 32; 5 * 8 = 40; 6 * 8 = 48; 7 * 8 = 56; 8 * 8 = 64; 9 * 8 = 72; 7 = 70; 10 4 * 9 = 36; 4 5 * 9 = 45; 6 * 9 = 54; 7 * 9 = 63; 8 * 9 = 72; 9 * 9 = 81; * 8 = 80; 10 6 = 60;

Liisa Auer, Oulu University of Applied Sciences, CC-BY 4.0

















4 (6)

Loops

Before you start these exercises you should watch all the videos and read web links under a title 'Before you start the exercises'.

Download from Moodle the zip file Loops. Unzip it in your own computer. The file includes a NetBeans project. The project includes an html, a css and a JavaScript files. There is also a testing part for the project. Your task is to write program code in the JavaScript file.

Open the project in NetBeans, open the files index.html and loops.js. Each exercise solution is to be written in a different function. Open the index.html file also in a browser. After you have written your solution to an exercise you refresh the page in a browser and test your solution by inserting the data and clicking the button.

Please, do not change any html and css code.

In these exercises you need to clear the contents of the output elements of a function at beginning of each button function.

L1: Your name - function IO1()

Read your first name and last name. Print using for loop your first name 5 times in the element first_name. Print using while loop your last name 5 times in the element last_name. Print each of your names in a different row, use
.

L2: Numbers - function IO2()

Print numbers from 5 to 50. The next number in sequence should be 5 greater than the previous. Use for loop. See the example image.

Print numbers from 6 to 60. The next number in sequence should be 6 greater than the previous. Use while loop.

L3: Stars - function IO3()

Print number of stars based on the input number. In the first row there is one star, in the second row two stars, etc. until in the last row is the number of stars of the input number.

Write at first a for loop, the other using while loop.

L4: Numbers - function IO4()

Print numbers 10, 9, 8, ..., -8, -9, -10 to an element **numbers1**. Print numbers -20, -18, -16, ..., 16, 18, 20 to an element numbers 2. Print numbers 29, 27, ..., 1 to an element numbers 3.















*** ****



Liisa Auer



L5: Divisibility - function I05()

Print numbers divisible by 3 from the min to max range to an element divisibility3. Print numbers divisible by 5 from the min to max range to an element divisibility5.

Number is divisible by the other number when the remainder is zero.

L6: Heads or tails - function IO6()

Write a code that draws randomly 1000 times a number 0 or 1. Count how many times there was a number 1 and how many times number 0. Print the result.

Copy-and-paste here in this exercise the random number generator function you have used in the previous exercises.

L7: Joker number - function I07()

This task simulates a weekly a joker number draw that is a part of weekly lotto draw in Finland.

Write a code that draws a random week number (1 ... 52) and prints it. After write a code that draws 7 random numbers, range 0 ... 9 and prints them in an element. Between printed numbers there is a space (" ").

L8: Multiply - function I08()

Read the multiplier from the input element. Print the multiplication table from the number 0 to number 10.

L9: Multiply all - function 109()

Write a program using two for loops inside each other that prints all multiplication tables 0 ... 10. Between each multiplication is a semicolon (;) and two non-breakable spaces (" "). Use the defined constant for spaces. After the inner for loop there should be a line break (
).

oop exercises				
1: Your name	L2: Numbers	L3: Stars	L4: Numbers	L5: Divisibility
rst name:	Numbers	Amount: 6	Numbers	Min: 2
iisa	5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 6 12 18 24 30 36 42 48 54 60	Stars 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -5 -6 -7 -8 -9 -10	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4	Max: 27
ast name:				Divisibility
uer		** ***	* 29 27 25 23 21 19 17 15 13 11 9	3 6 9 12 15 18 21 24 27
Names iisa iisa iisa iisa		**** ***** * * * ** ** ** **		5 10 15 20 25
uer uer uer uer uer		**** ***** *****		

















Liisa Auer

Random numbers

L6: Heads or tails

Distribution

Zeros: 499 Ones: 501

L7: Joker number

Joker number

Week: 29 Number: 1 6 0 6 1 5 8

Multiplication

L8: Multiply

Multiplier: 4

Multiply

4 * 0 = 0 4 * 1 = 4 4 * 2 = 8 4 * 3 = 12 4 * 4 = 16

4 * 4 = 16 4 * 5 = 20 4 * 6 = 24 4 * 7 = 28 4 * 8 = 32 4 * 9 = 36

4 * 10 = 40

L9: Multiply all

Multiply all

0 * 0 = 0; 1 * 0 = 0; 2 * 0 = 0; 3 * 0 = 0; 4 * 0 = 0; 5 * 0 = 0; 6 * 0 = 0; 7 * 0 = 0; 8 * 0 = 0; 9 * 0 = 0; 10 * 0 = 0; * 5 = 0; 0 * 6 = 0; 0 * * * 5 = 5; 1 * 6 = 6; 1 * * 5 = 10; 2 * 6 = 12; 2 * 5 = 15; 3 * 6 = 12; 2 * 5 = 25; 5 * 6 = 24; 5 * 5 = 25; 5 * 6 = 30; 6 * 5 = 30; 6 * 6 = 36; 7 * 5 = 35; 7 * 6 = 42; 8 * 5 = 40; 8 * 6 = 48; 9 * 5 = 45; 9 * 6 = 54; = 40; 10 * 5 = 50; 10 * 3 = 3; 3 = 6; 3 = 9; 3 = 12; 4 * 3 = 12; 4 * 4 5 * 3 = 15; 5 * 6 * 3 = 18; 6 * 7 * 3 = 21; 7 * 8 * 3 = 24; 8 * 9 * 3 = 27; 9 * 20; 10 * 3 = 30; 4 * 7 = 28; 5 * 7 = 35; 6 * 7 = 42; 7 * 7 = 49; 8 * 7 = 56; 9 * 7 = 63; 6 = 60; 10 4 * 8 = 32; 5 * 8 = 40; 6 * 8 = 48; 7 * 8 = 56; 8 * 8 = 64; 9 * 8 = 72; 7 = 70; 10 4 * 9 = 36; 4 5 * 9 = 45; 6 * 9 = 54; 7 * 9 = 63; 8 * 9 = 72; 9 * 9 = 81; * 8 = 80; 10 6 = 60;

Liisa Auer, Oulu University of Applied Sciences, CC-BY 4.0















