

instrukcija mācību e-vides (www.e-vide.dialogs-ab.lv) izmantošanai



You are not logged in. (Log in)

SIA "Dialogs AB" eMācību centrs (eKursi, eCourses, эКурсы)



Sveicināti! Piedāvājam attālinātas apmācības dažādos kursos un semināros: angļu, vācu, latviešu valoda, mārketings, projektu vadība, mazā biznesa organizēšana, klientu apkalpošana, loģistika, komercdarbības pamati, 1C GRĀMATVEDĪBA, CorelDRAW Graphics, personas datu aizsardzība, JavaScript programmēšana, WEB risinājumi, Datorzinības, Word, Excel u.c.

Добро пожаловать! Предлагаем дистанционное обучение на различных курсах и семинарах: английский, немецкий, латышский, маркетинг, управление проектами, организация малого бизнеса, обслуживание клиентов, логистика, основы бизнеса, 1С БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, CoreIDRAW Graphics, защита персональных данных, прогр аммирование JavaScript, WEB решения, Компьютерные курсы, Word, Excel и др.

Ξ SIA "Dialogs AB" Mācību centrs Ξ ООО Учебный центр «Dialogs AB» Ξ "Dialogs AB" Ltd. Training center Ξ

🔇 27766277, 67432343 😇 kontaktforma 🕄 dialogsab 💿 Messenger 🚊 info@dialogs-ab.lv

Main menu

Privātuma politika

Informācijas Sistēmas (e-vide.dialogsab.lv) lietošanas noteikumi

♦ Tests angļu valodas zināšanu līmeņa noteikšanai (Test your ENGLISH LEVEL) ♦

◊ Курсы латышского языка. Latviešu valodas kursi. TESTS В (uz vidējo līmeni, ТЕСТ на 2-ю категорию) ◊

◊ Курсы латышского языка. Latviešu valodas kursi. TESTS C (uz augstāko līmeni, TECT на 3-ю категорию) ◊

Pamācība darbam ar datoru (darba aizsardzība)

SIA "Dialogs AB" Mācību centrs izglītības programmas







D Nodarbība 22.12.20.

Nodarbība 29.12.20.

Nodarbība 05.01.2021

Jautājumu gadījumā sazināties ar mācību daļas vadītāju Ingrīdu Abricku e-pasts: ingrida.abricka@dialogs-ab.lv, tālr. nr. 20484484 vai čata (ziņojumu) sazinas logā.

Izglītības programmas mērķis ir iegūt JavaScript programmēšanas valodas un dokumentu objekta modeļa pamazināšanas un prast tās pielietot, veidojot lietotājam draudzīgu un interaktīvu tīmekļa vietni.

Lai piedalītos tiešsaistes apmācībās, nepieciešams pieslēgties attiecīgajam mācību kabinetam saskaņā ar instrukciju (norādījumiem)





≡ @ eDialogsAB Latvie	ešu (Iv) ▼		A 9	Students •
🖻 JavaScript				
🚰 Dalībnieki	Nodarbība 19.01.2021.			
☑ Kompetences	Darba materiāls Ciklu lietojums IS	Apmācību procesā veicama dažādu		
III Vērtējumi		uzdevumu un darbu izpilde gan kā		
🗅 Vispārēji	Nodarbība 21.01.2021.	mājasdarbi, gan apmācību laikā tiešsaistē-		
🗅 levads	🧕 Darba materiāls	noklausīties, noskatīties, izpildīt, izveidot		
🗅 Mācību grafiks	Darba materiāls. Cikla izmantošana masīva apstrādē.	u.tml.		
🗅 Tiešsaistes nodarbība	Cikla un masīva praktisks pielietojums			
🗅 Nodarbība 10.12.20.	Izveidot kārtošanas algoritmu skaitlisko vērtību sakārtošanai masi	īvā. Dots 10 elementu masīvs ar pozitīviem, veseliem skaitļiem. Izveidot algoritmus, kas sakārto un izvada konsolē šo	masīvu dilstošā un au <u>c</u>	jošā secībā.
🗅 Nodarbība 15.12.20.	Piezīme. Vēlams izmantot Burbuļa metodi. Ieliktais cikls.			
🗅 Nodarbība 17.12.20.				
🗅 Nodarbība 18.12.20.				
🗅 Nodarbība 22.12.20.	Nodarbība 22.01.2021.			

🗅 Nodarbība 29.12.20.

D Nodarbība 05.01.2021.

D Nodarbība 07.01.2021.

D Nodarbība 08.01.2021.

≡

Biežāk lietotās metodes darbam ar masīviem.

Nodarbība 26.01.2021.

IS Array Methods

🧕 JS ievads. Funkcijas.

🗅 Nodarbība 12.01.2021.

SavaScript

🖀 Dalībnieki

 \equiv

☑ Kompetences

Vērtējumi

Vispārēji

Ievads

Mācību grafiks

Tiešsaistes nodarbība

D Nodarbība 10.12.20.

D Nodarbība 15.12.20.

D Nodarbība 17.12.20.

D Nodarbība 18.12.20.

D Nodarbība 22.12.20.

Nodarbība 29.12.20.

D Nodarbība 05.01.2021.

Nodarbība 07.01.2021.

Nodarbība 08.01.2021.

D Nodarbība 12.01.2021.

Nodarbība 14.01.2021.

JavaScript programmēšanas pamati (10.12.20.-08.04.21.)

Infopanelis / Mani kursi / JavaScript / Nodarbība 21.01.2021. / Cikla un masīva praktisks pielietojums

Cikla un masīva praktisks pielietojums

lzveidot kārtošanas algoritmu skaitlisko vērtību sakārtošanai masīvā. Dots 10 elementu masīvs ar pozitīviem, veseliem skaitļiem. Izveidot algoritmus, kas sakārto un izvada konsolē šo masīvu dilstošā un augošā secībā. Piezīme.

Vēlams izmantot Burbuļa metodi. Ieliktais cikls.

lesnieguma statuss		Praktisko darbu izpilde un iesniegšana veicama gan tiešsaistē, gan nosūtot epastā		
lesnieguma statuss	Nav uzsākts	vai pievienojot šajā		
Vērtēšanas status	Nav novērtēts	Pievienot iesniegumu (darbu,		
Izpildes termiņš	piektdiena, 2021. gada 22. janvāris, 00:00	uzdevumu u.tml.)		
Atlikušais laiks				

Pēdējās izmaiņas -

lesnieguma

komentāri

Komentāri (0)



You have not made a submission yet.



≡



🞓 JavaScript JavaScript programmēšanas pamati (10.12.20.-08.04.21.) 🚰 Dalībnieki Infopanelis / Mani kursi / JavaScript / Nodarbība 21.01.2021. / Cikla un masīva praktisks pielietojums / Rediģēt iesniegumu S Kompetences III Vērtējumi Cikla un masīva praktisks pielietojums Vispārēji Izveidot kārtošanas algoritmu skaitlisko vērtību sakārtošanai masīvā. Dots 10 elementu masīvs ar pozitīviem, veseliem skaitļiem. Izveidot algoritmus, kas sakārto un izvada konsolē šo masīvu dilstošā un augošā secībā. Ievads Sagatavoto darbu (mājasdarbu) × Failu atlasītājs lejupielādēt no tā atrašanās vietas ☐ Mācību grafiks ... III 🖿 🖿 savā datorā, izmantojot Failu m Nesenie faili Tiešsaistes nodarbība 🟊 Augšupielādēt failu atlasītāju D Nodarbība 10.12.20. Maksimālais jaunu failu lielums: 40MB, pielikumu skaits 20 m Privātie faili Pielikums 🗅 Nodarbība 15.12.20. Wikimedia Browse... No file selected. D Nodarbība 17.12.20. Saglabāt kā D Nodarbība 18.12.20. D Nodarbība 22.12.20. Autors Velciet failu šeit, lai to pievienotu Administrators Lietotājs D Nodarbība 29.12.20. Izvēlēties licenci Creative Commons Nodarbība 05.01.2021. ŧ Augšupielādēt šo failu Nodarbība 07.01.2021. D Nodarbība 08.01.2021. ŧ JS Array Methods -D Nodarbība 12.01.2021.



eDialogsAB Latviešu (Iv) -

🞓 JavaScript

🖀 Dalībnieki

☑ Kompetences

🌐 Vērtējumi

🗅 Vispārēji

Ievads

🗅 Mācību grafiks

🗅 Tiešsaistes nodarbība

🗅 Nodarbība 10.12.20.

🗅 Nodarbība 15.12.20.

🗅 Nodarbība 17.12.20.

🗅 Nodarbība 18.12.20.

🗅 Nodarbība 22.12.20.

🗅 Nodarbība 29.12.20.

🗅 Nodarbība 05.01.2021.

🗅 Nodarbība 07.01.2021.

Noderbibs 00 01 2021

JavaScript programmēšanas p	pamati (10.12.2008.04.21.)
-----------------------------	----------------------------

Infopanelis / Mani kursi / JavaScript / Nodarbība 21.01.2021. / Cikla un masīva praktisks pielietojums / Rediģēt iesniegumu

Cikla un masīva praktisks pielietojums

Izveidot kārtošanas algoritmu skaitlisko vērtību sakārtošanai masīvā. Dots 10 elementu masīvs ar pozitīviem, veseliem skaitļiem. Izveidot algoritmus, kas sakārto un izvada konsolē šo masīvu dilstošā un augošā secībā.

Piezīme.

Vēlams izmantot Burbuļa metodi. Ieliktais cikls.

Failu iesniegšana



Maksimālais jaunu failu lielums: 40MB, pielikumu skaits 20



+

SavaScript JavaScript programmēšanas pamati (10.12.20.-08.04.21.) 🖀 Dalībnieki Infopanelis / Mani kursi / JavaScript / Nodarbība 21.01.2021. / Cikla un masīva praktisks pielietojums S Kompetences Vērtējumi Cikla un masīva praktisks pielietojums 🗅 Vispārēji Izveidot kārtošanas algoritmu skaitlisko vērtību sakārtošanai masīvā. Dots 10 elementu masīvs ar pozitīviem, veseliem skaitļiem. Izveidot algoritmus, kas sakārto un izvada konsolē šo masīvu dilstošā un augošā secībā. Ievads Piezīme. Mācību grafiks Vēlams izmantot Burbula metodi. Ieliktais cikls. Sagatavotais darbs ir iesniegts Tiešsaistes nodarbība vērtēšanai skolotājam! lesnieguma statuss Nodarbība 10.12.20. D Nodarbība 15.12.20. lesnieguma lesniegts vērtēšanai D Nodarbība 17.12.20. statuss Nodarbība 18.12.20. Nav novērtēts Vērtēšanas status Nodarbība 22.12.20. Izpildes terminš piektdiena, 2021. gada 22. janvāris, 00:00 Nodarbība 29.12.20. Atlikušais laiks Nodarbība 05.01.2021. Pēdējās izmaiņas D Nodarbība 07.01.2021. Failu iesniegšana dataflow2.png Nodarbība 08.01.2021. lesnieguma D Nodarbība 12.01.2021. Komentāri (0) komentāri D Nodarbība 14.01.2021. Nodarbība 19.01.2021. Rediģēt iesniegumu Remove submission

Veiksmi mācībās!