

HTML მიმოხილვა

- სფეროს მიმოხილვა
- კომპიუტერული ენების მიმოხილვა
- მარკირების ენა (HTML)
- HTML მიმოხილვა
- HTML სტანდარტები
- HTML დოკუმენტი
- HTML დოკუმენტის ნორმალიზაცია
- HTML ტეგი
- HTML სემანტიკური ტეგები
- HTML სტრუქტურა
- HTML 5 ის მიმოხილვა
- HTML 5 ის სტრუქტურა
- HTML 5 ის ახალი ელემენტები და ფუნქციები
- საძიებო სისტემებთან ოპტიმიზაცია
- Document Object Model (DOM) გამოყენება
- ვებ გვერდის აღწერის საშუალებები (Meta data)
- HTML Forms მეთოდები და ატრიბუტები
- Google Map API
- Google Services



CSS მიმოხილვა



- სტილური ენა
- CSS დოკუმენტი
- CSS ვერსიები
- CSS სინტაქსი
- CSS სტრუქტურა და არქიტექტურა
- CSS ვერსიები
- სათაურები,პარაგრაფები,სიმბოლოები, ლინკები
- ფოტოები/გამოსახულებები
- სიები და ბმულები
- ფონტები,ზომის ერთეულები,ფერები, ფონები
- სტილური კომენტარები და მიდგომები
- CSS3 ის მიმოხილვა,შესაძლებლობები და განსხვავებები
- CSS სელექტორები
- CSS ფსევდო სელექტორები
- Class და ID სელექტორები
- Class ის მიმოხილვა
- ID ის მიმოხილვა
- CSS და მდებარეობის განსაზღვრა

- CSS Box Model
- შიდა და გარე კიდეებიდან დაშორება
- ბლოკების პოზიციონირება
- Display თვისებები
- FlexBox თვისებები
- CSS Sprite
- CSS ანიმაციები
- SVG
- Picture Source
- Responsive Layout
- Media Query გამოყენება

Bootstrap მიმოხილვა

- Framework-ების მიმოხილვა
- Bootstrap ის მიმოხილვა
- Bootstrap სტრუქტურა
- Bootstrap მუშაობის ლოგიკა
- Bootstrap Grid System
- Bootstrap ძირითადი კლასები
- Bootstrap კონტეინერები, სვეტები და სტრიქონები
- Font Awesome

პროექტი

- საკუთარ პროექტზე მუშაობა
- პროექტის დაგეგმვა, ვიზუალიზაცია და ამოცანები
- პროექტისთვის საჭირო ტექნოლოგიები

Javascript

- პროგრამირების ენა
- პროგრამირების სახეები
- Javascript - ის შესავალი
- Javascript - ის მიმოხილვა
- Javascript - ის სინტაქსი
- ცვლადები
- მონაცემთა ტიპები
- არითმეტიკული და შედარების ოპერატორები
- Prompt/ Confirm მეთოდი

- ლოგიკური ოპერატორები (If-else)
- Switch/ Case კონსტრუქცია
- კალკულატორი
- While ციკლი
- Do while ციკლი და კონსტრუქცია
- For ციკლი
- მარტივი და ასოცირებული მასივი
- მასივის მეთოდები
- ფუნქციონალური და პროცედურული პარადიგმა
- ობიექტები, კლასები და მათი თვისებები
- ფუნქციები
- პარამეტრიანი და ანონიმური ფუნქციები
- ბრაუზერის ობიექტები და მეთოდები
- HTML ბლოკების შექმნა და ურთიერთობა
- CSS ის გამოყენება Javascript-ის მეშვეობით
- Javascript #იდენტიფიკატორები
- Javascript Events
- Javascript ფორმები
- Javascript Cookie
- Javascript Animation
- Javascript Slider
- JQuery
- JQuery Events
- JQuery Menu
- JQuery Class და ID

PHP და MySQL

- PHP - ის შესავალი
- PHP - ის მიმოხილვა
- PHP - ის სინტაქსი
- PHP - ის ვერსიები
- სერვერები
- Local სერვერები
- FTP სერვერები
- PHP დოკუმენტი
- ცვლადები
- მონაცემთა ტიპები
- არითმეტიკული და შედარების ოპერატორები
- ლოგიკური ოპერატორები (If-else)
- Switch/ Case კონსტრუქცია
- კალკულატორი
- While ციკლი
- Do while ციკლი და კონსტრუქცია
- For ციკლი

- მარტივი და ასოცირებული მასივი
- მასივის მეთოდები
- ფუნქციონალური და პროცედურული პარადიგმა
- ობიექტები, კლასები და მათი თვისებები
- ფუნქციები
- პარამეტრიანი და ანონიმური ფუნქციები
- HTTP და HTTPS მეთოდები
- GET/POST/PUT/DELETE
- მონაცემთა ბაზების მიმოხილვა
- მონაცემთა ბაზის ტიპები
- რელაციური და არარელაციური ბაზები
- SQL პროგრამირების ენა
- მონაცემთა ტიპები
- მონაცემების დახარისხება
- MySQL მონაცემთა ბაზა
- MySQL ის მიმოხილვა
- MySQL თან კავშირი
- MySQL თან კავშირის სხვადასხვა მეთოდები (PDO)
- CRUD ოპერაციები
- ინფორმაციის ჩაწერა ბაზაში (Insert)
- ინფორმაციის წამოღება ბაზიდან (Select)
- ინფორმაციის განახლება ბაზაში (Update)
- ინფორმაციის წაშლა ბაზაში (Delete)
- PHP Session
- PHP Cookie
- SQL Injection/Xss
- საიტის ფორმირება რამდენიმე ენაზე
- ინფორმაციის შიფრაცია
- PHP რეგისტრაცია/ავტორიზაცია
- Content Management System
- სამართავი პანელით საიტის მართვა

კურსის დასრულების შემდეგ გაიცემა ორენოვანი სერთიფიკატი.

ჩაწერა მიმდინარეობს წინასწარი ჩაწერით.

მისამართი: თბილისი. თავისუფლების მოედანი. სულხან საბასქ.1/5. ეროვნული ბანკის გვერდით.

ტელეფონები: 272- 87 -87; 214 66 43; 593 73 70 43

ელფოსტა: info@nbacademy.ge

ვებ-გვერდი: www.nbacademy.ge

ფისიკური გვერდი: ტრენინგ ცენტრი "NB"