Cd Desktop/ - искам да отида там

ls – ми казва какви папки и файлове имам там

mkdir demo – така си правя папка с име demo

cd demo/ - иди до тази директория

subl . – ми отваря директорията в sublime

node –v – виждаме версията на node

след това пишем node и вече може да ползваме node в конзолата

ctrl+c два пъти излиза от node, остава в конзолата command promp

NODE JS – първо си го инсталираме и с команда node –v трябва да ни даде версия, а с node трябва да може да влезнем в node през command promp

npm install stylus -g

stylus main.styl

stylus main.styl --watch

**npm install less –g**

**lessc *{less file} {output CSS file}***

**lessc –x *{less file} {output CSS file}***

Дебъгване:

**npm install –g node-inspector**

**пишем: cd C:\Users\Христина\Documents\Visual Studio 2013\Projects\Telerik\_Academy\WebDesign\hto**

**след това командата: ls**

**след това: node-debug** first-script.js

**(node-debug (FILE\_TO\_DEBUG-файла, който искаме да дебъгнем) – прави ни html страница в браузера)**

Как да влезнем в unit test в конзолата

npm install –g mocha - прави се само веднъж

отивам в съответната домашна (cd C:\Users\Христина\Documents\Visual Studio 2013\Projects\Telerik\_Academy\WebDesign\unit test\02. Scopes and Closures\homework/) и пиша:

npm install

след това пиша:

npm test – и така мога да си тествам

Курс "JavaScript UI & DOM" -> **HTML5 Canvas библиотеки - KineticJS**

навигирам до папката в която ще си правя нещо като проект и натискам shift+десен бутон и влизам в командния промп

инсталиране на kinetic

npm install –g bower

* bower search kinetic

как да инсталираме kineticjs

bower install kineticjs

или