

RWA - DOMAĆA ZADAĆA 2 – JAVASCRIPT ZADACI UVOD

Zadatak 1

Zadatak: Napisati JS program koji ispisuje brojeve od 1 do 10;

Rješenje spremit u HTML datoteku naziva **BROJINDEKSA_rwa_2017-2018_JS_1_1.html**

Zadatak 2

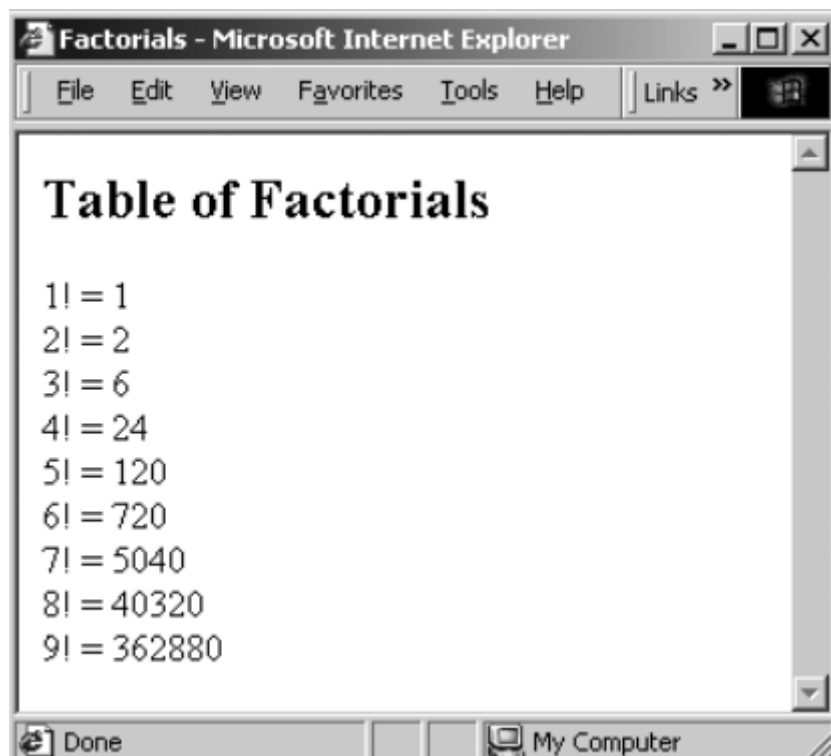
Zadatak: Napisati JS program koji ispisuje parne brojeve od 1 do 20 te njihove kvadrate;

Rješenje spremit u HTML datoteku naziva **BROJINDEKSA_rwa_2017-2018_JS_1_2.html**

Zadatak 3

Zadatak: Napisati JS/HTML program koji generira sljedeći ispis unutar preglednika putem JS koda. JS kod računa faktorijel za svaki broj do broja koji unesemo kao argument funkcije. Program mora imati sljedeću strukturu – prvo definirati funkciju za faktorijel koja radi ispis kao u prozoru ispod (ovoje npr poziv funkcije za 9 koji je predan kao argument funkcije).

Rješenje spremit u HTML datoteku naziva **BROJINDEKSA_rwa_2017-2018_JS_1_3.html**



Zadatak 4

Zadatak: Napisati HTML stranicu s pripadajućim JS funkcijom koja ima dva ulazna argumenta (brojčane vrijednosti), Funkcija zatim ispisuje aritmetičku sredinu između ta dva broja.

Rješenje spremit u HTML datoteku naziva **BROJINDEKSA_rwa_2017-2018_JS_1_4.html**

Zadatak 5

Zadatak: Napisati HTML stranicu s pripadajućim JS funkcijom koja ima jedan ulazni parametar a to je JMBG – funkcija provjerava je li broj točan i ispisuje datum rođenja, mjesto rođenja i spol ukoliko je JMBG točan – ako nije točan onda ispiše pogrešku. JMBG opis imate na:

<http://jmbg.brmbarm.com/#check-more>

Rješenje spremit u HTML datoteku naziva **BROJINDEKSA_rwa_2017-2018_JS_1_45.html**

OSTALO:

Sva rješenja spremiti u zip datoteku naziva **BROJINDEKSA_rwa_2017-2018_JS_1.zip** i pripremiti za upload na e-learning.