

1. Za dati string "Apple, Banana, Kiwi" u konzoli ispisati rec "Banana". Moze se koristiti substring ili substr metod na stringu

2. Napraviti niz sa članovima "apple", "banana", "strawberry", "orange". Pronači najduzi član niza i ispisati ga u konzoli. Cilj: Sve u JavaScript-u je objekat pa čak i stringovi. Svaki string ima svoju duzinu i ona se cuva u polju (property) "length".

3. Za dati string "Hello World!" ispisati u konzoli da budu sva slova velika a zatim i da sva slova budu mala.

4. Za dati broj 12.6567 u konzoli ispisati taj broj zaokruzen na 0, 2 i 3 decimale.

5. Za date stringove "1234", "1234.8", "10 Apples" i "John" konvertovati ih u broj i ispisati u konzoli.

Cilj: U JavaScript-u postoji ugradjena metoda za konvertovanje stringova u brojeve. Obratiti paznju kako se ponasa parseInt() i parseFloat() za svaki string.

6. Napisati dve funkcije. Obe funkcije primaju dva string parametra. Prva vraca dva string spojena sa + operatorom. Druga vraca dva stringa spojena sa concat() metodom

7. Deklarisati objekat koji ima sledeca polja: firstName, lastName, age. Ispisati u konzoli svaki od polja.

Cilj: U JavaScript-u se poljima (property) na nekom objektu pristupa sa . notacijom.

8. Za dati objekat { firstName: 'John', lastName: 'Doe' } u konzoli ispisati inicijale.

Cilj: Da bismo uzeli karakter iz string mozemo da koristimo string[index].

9. Za dati niz ["Audi", "BMW", "Ford", "Fiat"] u konzoli ispisati sve clanove spojene znakom "/".

Cilj: Iako ovo moze da se resi sa petljom, takodje imamo i metodu join() koja prima string parametar za delimiter (string kojim ce se spojiti clanovi).