

Fondamenti di Informatica

Alma Artis Francesca Pratesi (ISTI, CNR)

Esercizi



ESERCIZI DEL 29 NOVEMBRE

Operatore XOR

- L'operatore booleano binario XOR(a,b) calcola
 - true, quando solamente uno tra a e b è true,
 - false, in tutti gli altri casi.
- Si scriva un programma che definisca una funzione XOR che, avendo come parametri due valori booleani a e b, restituisca il risultato di XOR(a,b).
- Si completi il programma invocando la funzione precedentemente definita per tutte le possibili combinazioni di valori booleani per i suoi parametri, e si stampino i risultati ottenuti.
- Si definisca una funzione XOR_senza_if, con funzionamento simile alla funzione XOR (stesso input e output) ma che non faccia uso dell'istruzione if



ESERCIZI

Esercizi - 1

• Scrivere lo stato del seguente programma nei punti evidenziati dai commenti

```
function potenza(base, esponente){
   var risultato = base**esponente;
   // 3
   return risultato;
var base = 5;
var esp = 3;
var elev = potenza(base,esp);
var risultato = elev*2;
// 5
console.log(risultato);
```

Math.Random()

- La funzione di libreria
 - Math.random()
- genera numeri causali compresi tra 0 e 1

Nota: lo 0 è compreso, l'1 no!

Esercizi - 2

- Scrivere una funzione genera_random che genera un numero random e lo restituisce
- Scrivere una funzione *genera_random10* che genera un numero random compreso tra 0 e 10 e lo restituisce
- Scrivere una funzione *genera_randomX* che prende come parametro un numero naturale *x* e genera un numero random compreso tra 0 e *x*
- Scrivere una funzione *genera_random_intervallo* che genera un numero casuale compreso tra un valore minimo e un valore massimo, passati come parametro, e restituisce il numero generato

Esercizi - 3

- Scrivere una funzione stampa_media che dati 5 numeri ne stampi la somma e la media.
- Scrivere una funzione *calcola_media_random* che genera 5 numeri casuali compresi tra 0 e un intero ricevuto in input e ne calcola la media.
- Scrivere una funzione che prenda come parametro un numero di tre cifre e restituisca true se il numero è "palindromo", cioè se invertito rimane lo stesso.
- Scrivi un programma che dato un numero di secondi, calcoli la quantità di ore, minuti e secondi corrispondenti e poi stampi il risultato. L'output avrà solo numeri interi. Ad esempio:
 - Input: 12560
 - Output: "3 ore, 29 minuti e 20 secondi".