Esercizi Informatica 13

HTML

Se non diversamente richiesto, la risposta esatta è unica

ESERCIZIO 1

L'elenco non numerato attraverso pallini non pieni è ben descritto da quale tipo di lista?

- a) attraverso il tag ul di tipo disc
- b) attraverso il tag ol di tipo circle
- c) attraverso il tag ul di tipo square
- d) nessuna delle precedenti

ESERCIZIO 2

Il bordo tratteggiato è ottenibile da quale stile?

- a) dotted
- b) solid
- c) not-solid
- d) nessuna delle precedenti

ESERCIZIO 3

Se voglio introdurre una nuova classe CSS all'interno dello style (nell'head), devo inserire il punto (.) prima del nome della classe?

١.	0
~ 1	<u> </u>
aı	

b) No

Se no che cosa va inserito?	che cosa va inserito?	
-----------------------------	-----------------------	--

ESERCIZIO 4

Se voglio introdurre delle nuove caratteristiche CSS a TUTTI i paragrafi del sito web nello style (nell'head), devo inserire il punto (.) prima del nome della classe?

a)	Sì

b) No

Se no che cosa va inserito?

ESERCIZIO 5

L'attributo di stile associato al colore di sfondo è:

- a) color
- b) back-color
- c) border-color
- d) nessuna delle precedenti

ESERCIZIO 6

Il contenuto "tangibile" del sito (struttura, contenuto, ecc...) va inserito:

- (2 risposte esatte)
- a) Nella parte di HTML
- b) Nella parte di CSS

- c) Nel body
- d) Nell'head

ESERCIZIO 7

A che cosa serve il tag "title" presente nell'head?

- a) Definisce le parole chiave della pagina web
- b) Dà il nome alla finestra della pagina web
- c) Inserisce la scritta del titolo della pagina web
- d) Nessuna delle precedenti

C++

Esercizio 8

Se voglio scrivere un programma che mi calcoli la radice quadrata di un numero di quali librerie avrà bisogno?

(2 risposte esatte)

- a) #include <iostream>
- b) #include <stdlib.h>
- c) #include <time.h>
- d) #include <string.h>
- e) #include <math.h>

Esercizio 9

```
double calcoloIpotenusa(double c1, double c2){
   return sqrt(c1+c2);
18 }
19
```

Volendo calcolare l'ipotenusa dati due cateti la funzione fatta sopra è ben definita?

- a) Sì
- b) No