

# ESERCIZI SVOLTI

## ESERCIZIO 1

Sintassi CSS. Quali dei seguenti frammenti CSS sono corretti? Se non lo sono, perché?

- `a { color: red; }` *corretto*
- `b { color=green; font-weight=bold; }` *il separatore tra proprietà e valore non è "="*
- `c { color="green"; font-weight="bold"; }` *come sopra*
- `<d> { color="green"; font-weight="bold"; }` *come sopra, e il selettore è pure sbagliato – non servono le parentesi angolari*
- `e, f, g { color="green"; font-weight="bold"; }` *il separatore tra proprietà e valore non è "="*
- `e, f, g { color:green; font-weight:bold; }` *corretto*
- `e, f, g { color:green, font-weight:bold; }` *il separatore tra dichiarazioni non è la virgola*
- `e f g { color:green; font-weight:bold; }` *corretto*
- `e; f; g { color:green; font-weight:bold; }` *il punto e virgola non va bene per raggruppare i selettori*

## ESERCIZIO 2

Sintassi CSS. Quali dei seguenti frammenti CSS sono regole, dichiarazioni, proprietà, valori, selettori?

- `[city=springfield]` *selettore*
- `homer {color:yellow; }` *regola*
- `homer, lisa` *selettore*
- `color: yellow; background-color: blue;` *dichiarazioni*
- `rgb(100,128,300)` *valore*
- `[color=yellow]` *selettore*
- `font-style` *proprietà*
- `homer>bart` *selettore*
- `background-color: rgb(100,128,300);` *regola*
- `overflow` *proprietà*

### ESERCIZIO 3

Sintassi CSS. Che differenza c'è tra selettore di attributo e selettore di id ?

*La sintassi per il selettore di attributo è [attr] oppure [attr=val] , per selezionare rispettivamente gli elementi che hanno l'attributo attr e gli elementi che hanno attributo attr con valore val.*

*La sintassi per il selettore di id è #val , per selezionare l'unico elemento, se esiste, il cui attributo di tipo id (definito nel DOCTYPE) assume valore val .*

### ESERCIZIO 4

Sintassi di una regola CSS.

*selettore { blocco di dichiarazioni }*

*Un blocco di dichiarazione è composto da una o più dichiarazioni separate da punto e virgola*

*Ogni dichiarazione è composta da : proprietà: valore;*

### ESERCIZIO 5

Sintassi CSS. Quali tipi di posizionamento sono possibili con i fogli di stile CSS?

*Flusso normale (static e relative), posizionamento assoluto (absolute e fixed), modalità float. Proprietà coinvolte: position, top, right, bottom, left, float, clear.*