Εφαρμογές Διαδικτύου

Εργαστήριο 3 - CMS1

 Α) Χρησιμοποιώντας την ετικέτα <div> δημιουργείστε τα παρακάτω τετράγωνα και τοποθετείστε τα με χρήση relative positioning του CSS. Τα τετράγωνα έχουν πλευρά 100px, έχουν χρώμα μπλε, κόκκινο, πράσινο, καφέ, και πορτοκαλί περιθώριο 5px.



 Β) Επαναλάβετε με absolute positioning του CSS και δημιουργείστε το παρακάτω αποτέλεσμα.

••• <>	file:///	Users/strolog/teaching/internetAp	plicat C
	HTML Tutorial	HTML Tutorial	

C) Επαναλάβετε έτσι ώστε δύο από τα 4 τετράγωνα να αυξομειώνονται όπως αυξομειώνεται το εύρος του browser, ώστε να έχουν πάντα το 50% του εύρους του, όπως φαίνεται στις παρακάτω διαδοχικές εικόνες.



D) To absolute positioning του CSS είναι η τοποθέτηση σχετικά με το container στο οποίο βρίσκεται το στοιχείο που τοποθετούμε. Χρησιμοποιώντας "nested" <div> (το ένα μέσα στο άλλο) δημιουργείστε την παρακάτω εικόνα.

	file:///Users/strolog/teachin	g/internetApplicat	A
	utorial HTML Tutorial	HTML Tutorial	HTML Tutorial +
50px 50px 50px 50p	Dobx		
	500px		→

Ε) Δημιουργείστε την παρακάτω εικόνα με διαγώνια πινακάκια.



F) Δημιουργείστε τα διαγώνια πινακάκια, εισάγοντας την ιδιότητα hover για τα αντίστοιχα στοιχεία, όπως φαίνεται στις παρακάτω διαδοχικές εικόνες.

• • • < > E file.///Users/strolog/teaching/internetAppicC	••• C > E The:///Users/strolog/teaching/internetApplice C	▲ Ø ● ● < > ■ file://Users/istrolog/teaching/isternetApplice C	<u>6</u>
MTML Tutorial HTML Tutorial +	MTML Tutorial HTML Tutorial	+ D HTML Tutorial HTML Tutorial HTML Tutorial	HTML Tutorial +
1 2 3	1 2 3	1 2 3	
4 5 6	4 5 6	4 5 6	
7 8 9	7 8 9	7 8 9	
1 2 3	1 2 3	1 2 3	
4 5 6	4 5 6	4 5 6	
7 8 9	7 8 9	7 8 9	
1 2 3	1 2 3	1 2 3	
4 5 6	4 5 6	4 5 6	
7 8 9	7 8 9	7 8 9	
1 2 3	1 2 3	1 2 3	
4 5 6	4 5 6	4 5 6	
7 8 9	7 8 9	7 8 9	