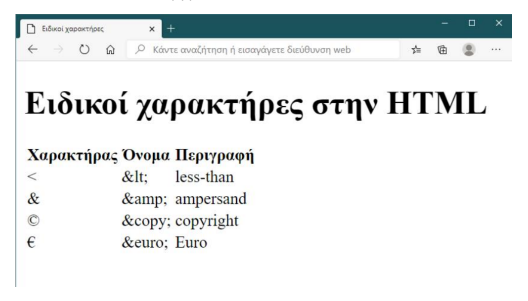
Προγραμματισμός Διαδικτύου – Δ΄ Εξάμηνο

εκφωνήσεις ασκήσεων

Exercise1

• Άσκηση 1

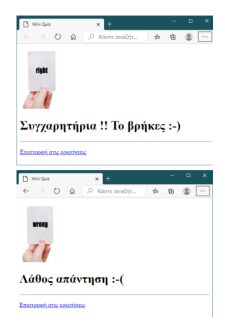
Κατασκευάστε τον εξής πίνακα:



Άσκηση 2

Κατασκευάστε ένα mini quiz με τη χρήση 3 αρχείων HTML (αρχεία ex_02_q.html, ex_02_r.html, ex_02_w.html). Για εικόνες χρησιμοποιήστε κάποιες που θα κατεβάσετε από το Internet (π.χ. Εικόνες στο Google).





Exercise2

Άσκηση

Ξεκινώντας από το αρχείο ex_01_start.html, προσθέστε κανόνες και ιδιότητες CSS, προσπαθώντας να φτάσετε στην ακόλουθη αισθητική:

Ανδρική και Γυναικεία Μόδα ρούχα, παπούτσια, casual, accessories Το μεγαλύτερο κατάστημα στην Ελλάδα για γυναικεία και ανδρικά ρούχα, παπούτσια και αξεσουάρ σε προσιτές τιμές. Η τελευταία λέξη της μόδας. Νέες αφίξεις καθημερινά. Θα βρείτε ό,τι χρειάζεστε σε είδη ρουχισμού, υποδήματα και αξεσουάρ από επώνυμες μάρκες, για όλα τα απαιτητικά μέλη της οικογένειας, στις καλύτερες τιμές. Προτιμήστε μας για: Ρούχα Παπούτσια Jeans Γυαλιά ηλίου Κολόγια Τσάντες Μαγιώ

. _

<u>Hints:</u>

Γραμματοσειρές: Noto Serif, Open Sans

Στοίχιση παραγράφου: πλήρης

Αλλαγή φόντου όταν το ποντίκι αιωρείται στη λίστα

Σας περιμένουμε...

Exercise3

Άσκηση

Ξεκινήστε από το δοθέν αρχείο ex.html και κατασκευάστε το αρχείο ex.js που θα κάνει τα ακόλουθα (όλες οι τυπώσεις θα γίνονται στην κονσόλα):

- 1. Θα τυπώνει τις 10 πρώτες δυνάμεις του 2
- 2. Θα ορίζει και θα χρησιμοποιεί μια συνάρτηση με 3 αριθμητικά ορίσματα και θα επιστρέφει το μεγαλύτερο όρισμα (δοκιμάστε στη συνέχεια να καλέστε τη συνάρτηση με 3 strings)
- συνάρτηση με 3 strings)
 3. Θα ορίζει και θα χρησιμοποιεί μια συνάρτηση με 2 αριθμητικά ορίσματα, τα οποία θα ελέγχει αν είναι ακέραιοι αριθμοί μεγαλύτεροι του μηδενός και θα υψώνει τον πρώτο στη δύναμη του δευτέρου. Σε κάθε άλλη περίπτωση θα επιστρέφει undefined.

```
' 1η άσκηση'
"1η δύναμη του 2: 2"
"2η δύναμη του 2: 4"
"3η δύναμη του 2: 8"
"4η δύναμη του 2: 16"
"5η δύναμη του 2: 32"
"6η δύναμη του 2: 64"
"7η δύναμη του 2: 128"
"8η δύναμη του 2: 256"
"9η δύναμη του 2: 512"
"1θη δύναμη του 2: 1024"
"2η άσκηση"
"Κλήση συνάρτησης με ορίσματα: 10,14,9"
14
"Κλήση συνάρτησης με ορίσματα: 'aa', 'ba', 'ca'"
"ca"
"3η άσκηση"
"Κλήση συνάρτησης με ορίσματα: 3,3"
"Κλήση συνάρτησης με ορίσματα: 3.2,3"
undefined
"Κλήση συνάρτησης με ορίσματα: -3,3"
undefined
"Κλήση συνάρτησης με ορίσματα: 'aa', 'ba'"
undefined
```