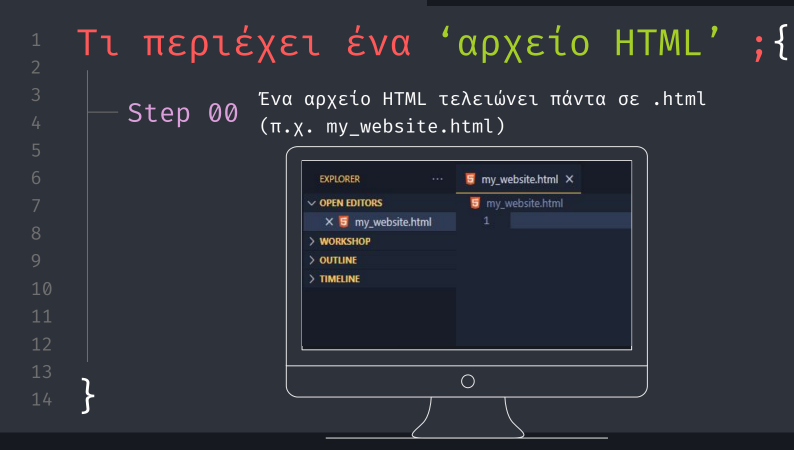
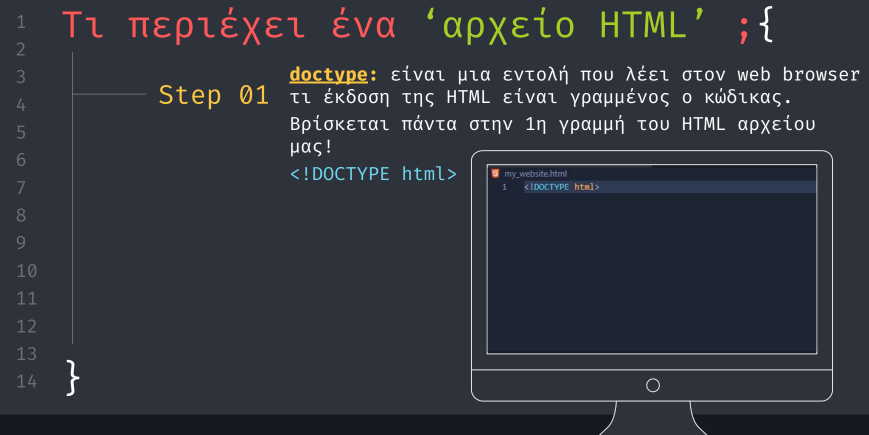


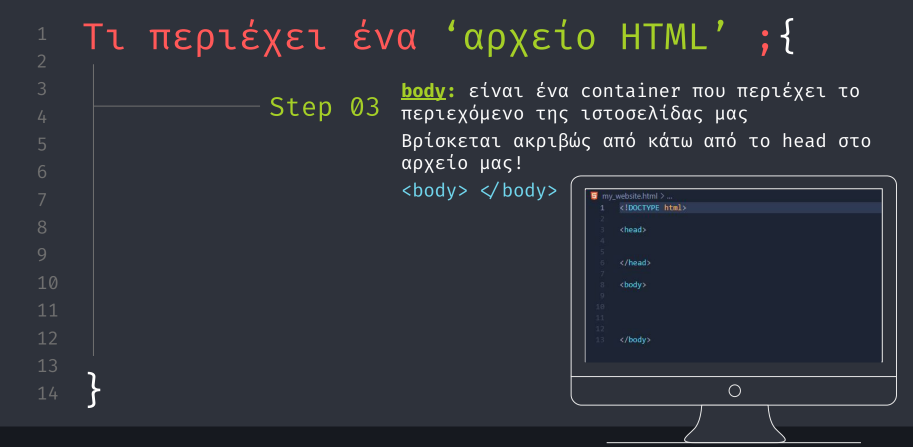
{Λιναρδάτου Φιλοθέη} {Σκότης Απόστολος}

```
Τι είναι η 'HTML'; {
    HTML: HyperText Markup Language
    Η ΗΤΜΙ είναι τα θεμέλια / ο σκελετός μιας ιστοσελίδας
    Μαζί με την CSS (εμφάνιση) και την Javascript (λειτουργικότητα),
    τα οποία θα δείτε στα επόμενα workshop μπορούμε να φτιάξουμε
    μια ολοκληρωμένη ιστοσελίδα!
    Γράφεται χρησιμοποιώντας στοιχεία (elements) τα
    οποία αναπαρίστανται με ετικέτες (tags) < > </ >
    Κάποια από τα elements είναι: κείμενο, εικόνα,
    link, φόρμα και πολλά άλλα
```









```
workshop.html
```

workshop.css

```
Τι περιέχει ένα 'αρχείο ΗΤΜL';{
   Step 00
           .html
      Step 01
               <!DOCTYPE html>
         Step 02 <head> </head>
            Step
                 03 <body> </body>
```

Practical Exercise {

Βάλτε τα: doctype, head και body στο HTML αρχείο σας για να έχουμε μια ολοκληρωμένη HTML δομή

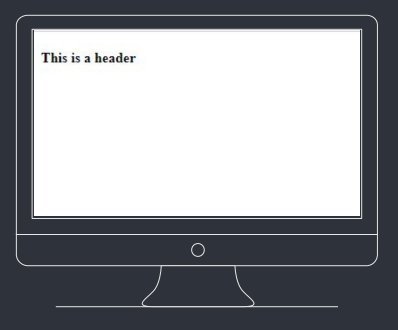
```
'HTML Elements' {
  HTML Elements: Τα building blocks της HTML
   Σύνταξη:
   Κάθε element αποτελείται από 2 tags
   opening tag: <element>
   closing tag: </element>
   Κάθε element κάνει την δική του δουλειά <u>π.χ.</u>
   <button> </button> προσθέτει ένα κουμπί στην ιστοσελίδα
    προσθέτει ένα κείμενο
```

```
HTML Elements Παραδείγματα
'Παράγραφος' {
    Περικλείει μία παράγραφο.
    Ότι βρίσκεται ανάμεσα στα
    tags εμφανίζεται στην
    ιστοσελίδα σαν text.
```

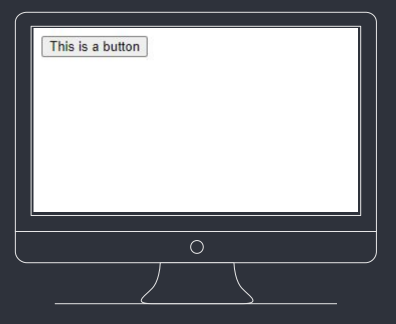
Η παράγραφος αρχίζει πάντα στην επόμενη κενή γραμμή.

```
This is a paragraph
```

```
HTML Elements Παραδείγματα
'Κεφαλίδα'
    <h1> </h1>, ... , <h6> </h6>
    Περικλείει μία κεφαλίδα ή
    αλλιώς τίτλο.
    Οι κεφαλίδες είναι οι h1,
    h2, h3, h4, h5, h6 με τον
    αριθμό να καθορίζει το
    μέγεθος της γραμματοσειράς.
```

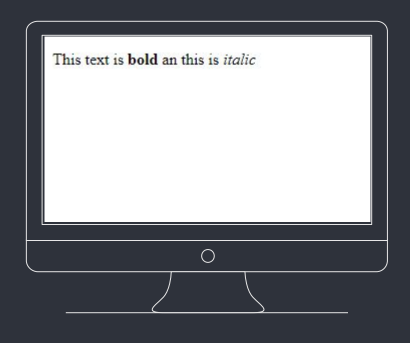


```
HTML Elements Παραδείγματα
'Κουμπί'
    <button> </button>
    Δημιουργεί ένα κουμπί στην
    ιστοσελίδα. Ότι βρίσκεται
    ανάμεσα στα tags
    εμφανίζεται μέσα στο
    κουμπί σαν το όνομά του.
```



```
HTML Elements Παραδείγματα
'Line Break' {
    <br>
    Αφήνει μία κενή γραμμή στην ιστοσελίδα.
    Δεν έχει closing tag, έχει μόνο opening tag
    Προσοχή: Οι κενές σειρές και οι κενοί χαρακτήρες (με
    εξαίρεση μεσα στο ), που αφήνουμε στο αρχείο
    HTML μας, αγνοούνται από την HTML και δεν εμφανίζονται
    στην ιστοσελίδα. Οπότε αν θέλουμε να αφήσουμε κενή
    γραμμή πρέπει να χρησιμοποιήσουμε το <br>
```

```
HTML Elements Παραδείγματα
'Bold' και 'italics'{
      <b> </b>
      Το κείμενο που βρίσκεται ανάμεσα
      στα tags εμφανίζεται bold στη σελίδα
      \langle i \rangle \langle /i \rangle
      Το κείμενο που βρίσκεται ανάμεσα
      στα tags εμφανίζεται σε italics στη
      σελίδα
```

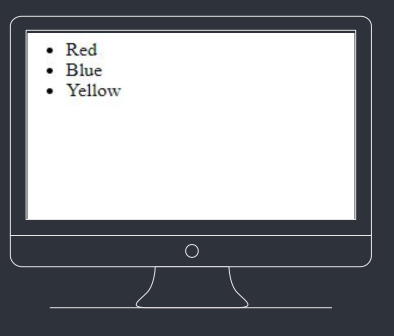


```
HTML Elements Παραδείγματα
'Unordered List' {
   <l
      <\li>
      Τα tags ul φτιάχνουν μια λίστα
   με bullets. Μέσα στα 
    βάζουμε τα tags  
   να δηλώσουμε ένα αντικείμενο
```

της λίστας, δηλαδή ένα bullet.

```
<l
 Red 
 Blue 
 Yellow
```

```
HTML Elements Παραδείγματα
'Unordered List' {
    <l
       <\li>
       Τα tags ul φτιάχνουν μια λίστα
    με bullets. Μέσα στα 
    βάζουμε τα tags 
    να δηλώσουμε ένα αντικείμενο
    της λίστας, δηλαδή ένα bullet.
```



```
HTML Elements Παραδείγματα
'Ordered List'
   <\li><\li>
      Τα tags ol φτιάχνουν μια
   αριθμημένη λίστα. Μέσα στα
    βάζουμε τα tags
```

για να δηλώσουμε ένα

αντικείμενο της λίστας.

```
<01>
 Red 
 Blue 
 Yellow
```

```
HTML Elements Παραδείγματα
'Ordered List'
   <\li>
      Τα tags ol φτιάχνουν μια
   αριθμημένη λίστα. Μέσα στα
   βάζουμε τα tags
```

για να δηλώσουμε ένα

αντικείμενο της λίστας.

```
1. Red
2. Blue
3. Yellow
```

```
HTML Elements Παραδείγματα
'Div'
     <div>
     </div>
     Λειτουργεί ως container και
     περικλείει οποιαδήποτε
     elements επιθυμούμε.
     Χρησιμοποιείται για να
     ομαδοποιήσει elements μαζί και
     να διαχωρίσει διακριτά
```

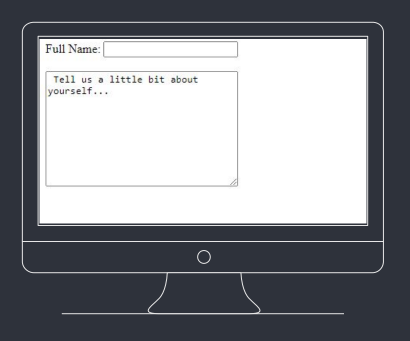
κομμάτια της ιστοσελίδας.

```
<body>
       <h4> Subscribe Now! </h4>
        Click this button to subscibe: 
       <button> button </button>
       (hr)
   </div>
</body>
```

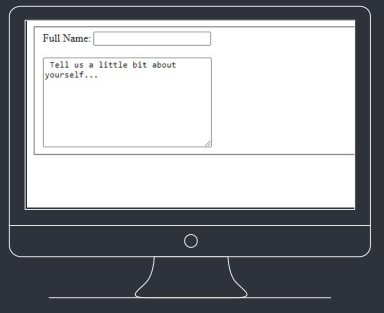
```
HTML Elements Παραδείγματα
 'Form'
     <form>
         form elements
     </form>
     Κατασκευάζει μια φόρμα. Τα form
     tags είναι απλά το "περιτύλιγμα"
     μιας φόρμας μέσα στην οποία
     μπορούμε να προσθέσουμε κάποια
     ειδικά elements.
     Ο χρήστης εισάγει στοιχεία και
     αυτά μεταφέρονται στον server
     μέσω HTTP request.
```

```
HTML Elements Παραδείγματα
'Form' → 'Input','Label' {
                                      Full Name:
    <form>
        <label> label name </label>
        <input>
     </form>
    Input: Είσοδος από τον χρήστη
    Label: Ετικέτα για κάθε input
    ώστε να εξηγεί στον χρήστη τι
    να γράψει
```

```
HTML Elements Παραδείγματα
'Form' → 'Textarea' {
     <textarea> </textarea>
     Παρόμοιο με το input, με την
     διαφορά ότι επιτρέπει στον
     χρήστη να γράψει σε πολλές
     γραμμές.
     Ανάμεσα στα tags μπορουμε να
     έχουμε ένα μήνυμα για τον
     χρήστη για να τον
     καθοδηγήσουμε.
```



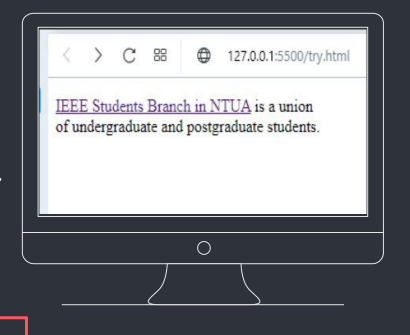
```
HTML Elements Παραδείγματα
'Form' → 'Fieldset'
    <form>
        <fieldset>
        </fieldset>
    </form>
    Περικλείει καθένα από τα πεδία
    της φόρμας και ζωγραφίζει ένα
    κουτί γύρω τους.
```



```
    HTML Elements Παραδείγματα
    'Anchor' {
    <a> </a></br>
    Εμφανίζει ένα link για μετάβαση σε άλλη ιστοσελίδα. Ότι είναι ανάμεσα στα tags θα είναι το κείμενο του url που θα πατάμε.
```

Πως όμως θα δηλώσουμε σε ποιά ιστοσελίδα θα σε στέλνει αυτό το link; Από μόνο του το anchor δεν μπορεί το κάνει.

Εδώ μπαινουν τα attributes!



```
'HTML Attributes' {
   HTML Attributes: κάνουν modify τα HTML elements
   Σύνταξη:
   Τα attributes μπαίνουν στο opening tag ενός element
   και δηλώνονται ως: attribute name = "value"
             No space allowed
                       Must have space
                                   No space allowed
                   id="myId">
                    Attribute
                            Attribute
                             value
```

```
HTML Attributes Παραδείγματα
'Anchor→ 'href' {
    <a href='https://www.google.com'>
    </a>
    Με το href προσδιορίζουμε το
    URL που \theta \alpha δειχνει το anchor!
```

```
workshop.html
```

workshop.css

```
HTML Attributes Παραδείγματα
'img' → 'src', 'alt' {
    <img src='' alt=''>
    src:path όπου είναι
    αποθηκευμένη η εικόνα
    alt: μήνυμα σε περίπτωση
    αποτυχημένης φόρτωσης
```

```
HTML Attributes Παραδείγματα
'input'→ 'name', 'value' 'placeholder' {
    <input name='' value=''</pre>
    placeholder=''>
    name: Όνομα μεταβλητής που θα
    αποθηκευτούν τα δεδομένα.
    value: Τιμή του name (δεδομένα)
    placeholder:Παράδειγμα εισόδου
```

```
HTML Attributes Παραδείγματα
'input'→'id', 'label'→ 'for'
    <input id='firstname'>
    <label for='firstname'>
    id: Ταυτοποιεί μοναδικά κάθε tag.
    for: Παίρνει σαν τιμή το id ενός
    <input> και διευκρινίζει σε ποιο
    input αναφέρεται το <label>
    To for και id συνδεουν τα input
    και το label.
```

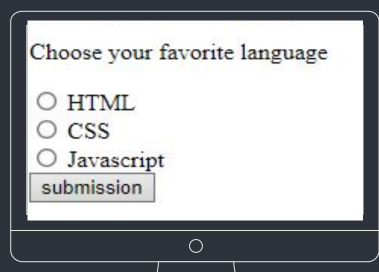
```
workshop.html
```

workshop.css

```
HTML Attributes Παραδείγματα
'input'→ 'type'{
    <input type=''>
    Τιμές για το type:
    text, number, date, submit,
    radio, range, checkbox
```

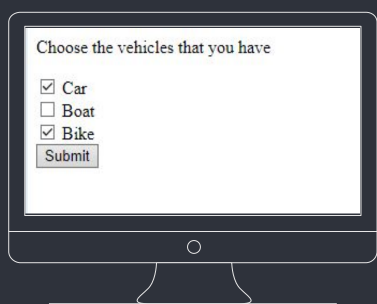
HTML Attributes Παράδειγμα - RADIO

```
<form method="GFT">
Choose your favorite programming language
<input type="radio" name="language" id="html" value="html">
<label for="html">HTML</label>
<BR>
<input type="radio" name="language" id="css" value="css">
<label for="css">CSS</label>
<BR>
<input type="radio" name="language" id="js" value="js">
<label for="js">Javascript</label>
<BR>
<input type="submit" name="submission" value="submission">
</form>
```



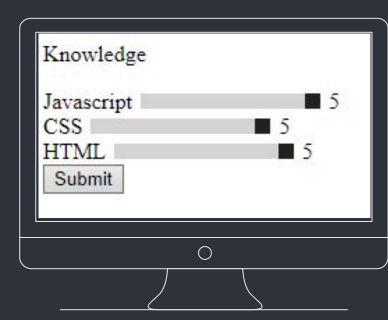
HTML Attributes Παράδειγμα - CHECKBOX

```
<form>
 Choose the vehicles that you have
 <input type="checkbox" id="car" name="vehicle1" value="car">
 <label for="car">Car</label>
 <BR>
 <input type="checkbox" id="boat" name="vehicle2" value="boat">
 <label for="boat">Boat</label>
 <BR>
<input type="checkbox" id="bike" name="vehicle3" value="bike">
<label for="bike">Bike</label>
<BR>
<input type="submit" name="submission" value="Submit">
</form>
```



HTML Attributes Παράδειγμα - RANGE

```
<form>
Knowledge
<label for="Js"> Javascript</label>
<input id="Js" name="Js" type="range" min="0" max="5" step="1">
<output>5</output>
<BR>
<label for="CSS">CSS</label>
<input type="range" min="0" max="5" step="1" name="CSS" id="CSS" >
<output>5</output>
<BR>
klabel for="HTML">HTML</label>
<input id="HTML" name="HTML" type="range" min="0" max="5" step="1">
<output>5</output>
<BR>
<input type="submit" value="Submit">
</form>
```





how to center a div



























Περίπου 250.000.000 αποτελέσματα (0,38 δευτερόλεπτα)

How to Center a Div Vertically

- Give the div a CSS class like center.
- 2. In your CSS code, type your .center CSS selector and open the style brackets.
- 3. Set the position of your div to absolute so that it's taken out of the normal document flow.
- 4. Set the top property to 50%.

Περισσότερα στοιχεία... • 15 Μαΐ 2023





hubspot.com

https://blog.hubspot.com > website > center-div-css

11 Ways to Center Div or Text in Div in CSS - HubSpot Blog









