

Tarea 2.1. Formato de texto

Realiza los siguientes ejercicios empleando el texto base del final del enunciado y sube el fichero p1.html junto con las imágenes en un fichero comprimido "Tarea2-1.zip" a esta tarea:

1. Cree, empleando **HTML5**, una página web con el nombre "p1.html". Utilice la [plantilla básica de fichero HTML5](#) de la sección de Recursos.
2. Ponga como título de la ventana del navegador: Tarea2.1 - Nombre del alumno/a.
3. Use las etiquetas meta: autor, description y keyword.
4. Use el mapa de caracteres español con la codificación **UTF-8**. Si con la codificación UTF-8 no se ven bien las eñes y tildes, usar la codificación ISO-8859-1
5. Emplee las etiquetas de título **h1, h2, h3, y sucesivas** junto con las etiquetas **p** y **hr** donde considere más adecuado.
6. Resalte al menos **2 palabras con la etiqueta strong y 2 con la etiqueta em**.
7. Utilice las etiquetas **ins** y **del** en algunas palabras.
8. Inserte como cita externa (**blockquote**) lo dicho por Tim Cook sobre el iPhone X.
9. Resalte las palabras ASCII, PCCh, CEO, AMD, PC como abreviaturas (**abbr**) e indique su significado.
10. Marque al menos **2 palabras** (o grupos de palabras) como definiciones (**dfn**).
11. Muestre el código de Python de forma formateada (**pre**).
12. Inserte imágenes adecuadas al texto que lo acompaña donde aparezca la marca [imagen].
13. Sustituya con el texto "Leer más" y un enlace a "p1.html" donde aparezca la marca [leer mas].

Recursos

[Etiquetas HTML5 \(W3Schools\)](#)
[Etiquetas HTML5 \(MDN Mozilla\)](#)
[Manual HTML \(Junta de Andalucía\)](#)
[Manual HTML \(PCWeb\)](#)
[Utilización de lenguajes de marcas en entornos web](#)

Texto base

CIFP ZONZAMAS
CFGS ADMINISTRACION DE SISTEMAS INFORMATICOS EN RED
LENGUAJE DE MARCAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN
NOTICIAS TECNOLÓGICAS

INICIO | NOTICIAS | TAREAS | RECURSOS | AUTOR | CONTACTO

LA BREVEDAD DE TWITTER

[imagen]

Twitter tomó la decisión de incrementar en 100% el número de caracteres ASCII de que disponen sus usu:

[leer mas]

CHINA BLOQUEÓ WHATSAPP TOTALMENTE

[imagen]

El próximo mes se celebra la cumbre del PCCh y, con motivo de tal evento, el país asiático habría dec:

[leer mas]

IPHONE X, EL BUQUE DE APPLE

[imagen]

El CEO de Apple, Tim Cook, dijo en la introducción del nuevo dispositivo: "En la última década, hemos

[leer mas]

PRIMEROS ANÁLISIS DEL INTEL CORE i7 8700K

[imagen]

La presión de AMD sobre las ventas de Intel ha debido surtir efecto. Los Coffee Lake de octava generación

[leer mas]

INTEL CORE i9 CON 18 NÚCLEOS PARA TU PC

[imagen]

Intel anuncia la llegada de sus primeros procesadores de 8ª generación, entre los que se encuentran, i9-7940X, i9-7960X e i9-7980XE

En concreto, se trata de los modelos Intel Core i9-7940X, Intel Core i9-7960X e Intel Core i9-7980XE

[leer mas]

TUTORIAL DE PYTHON.

[imagen]

Python es un lenguaje de programación interpretado cuya filosofía hace hincapié en una sintaxis que favorece la legibilidad.

Se trata de un lenguaje de programación multiparadigma, ya que soporta orientación a objetos, programación imperativa y, recientemente, programación funcional.

Ejemplo de código:

```
##Introducir dos numeros por teclado. Imprimir los numeros que hay entre ellos
###comenzando por el mas pequeno. Contar cuantos hay y cuantos de ellos son
###pares. Calcular la suma de los pares
p = 0
cp = 0
c = 0
n = 0
h = 0
h1 = input('Primer numero: ')
h2 = input('Segundo numero: ')
if h1 > h2:
    n = h2
    h = h1
else:
    n = h1
    h = h2
while n < h:
    n += 1
    if n == h:
        break
    c += 1
    print n,
    if n%2 == 0:
        cp += 1
        p += n
print '\nEntre % i y %i hay %i numeros siendo %i pares' % (h1, h2, c, cp)
print 'La suma de los pares es %i' % p
```

[leer mas]

(c) 2017 - CIFP ZONZAMAS - NOMBRE ALUMNO