

TALLER DE HTML

1. Crear la siguiente estructura de carpetas
2. Los textos utilizados en esta página fueron tomados de <https://concepto.de/lenguaje-de-programacion/>
3. Cree un archivo llamado Index.html y en el realice el siguiente ejercicio

- taller
- audio
- images
- video

Lenguajes de programación → H1 va dentro de la etiqueta header

[Index](#) [tablas](#) [listas](#) → El menú de navegación va dentro de la etiqueta nav

¿Qué es un lenguaje de programación?

En informática, se conoce como lenguaje de programación a un programa destinado a la construcción de otros programas informáticos. Su nombre se debe a que comprende un lenguaje formal que está diseñado para organizar algoritmos y procesos lógicos que serán luego llevados a cabo por un ordenador o sistema informático, permitiendo controlar así su comportamiento físico, lógico y su comunicación con el usuario humano.

```
if(item_Event == "TDH_EVENT_FOLDER"):
    #find RICname and opaqueV to compose to be a
    for i in searchlines:
        if "<Name value=" in i and flagCheckRicname:
            print("yoyo2",i)
            ricName = i
            flagCheckRicname = 0
            print ("flagCheckRicname_TDH: ", flagCheckRicname)
            #Find out the RICname.
            searchObj1 = re.search( r'\"(.*)\"', ricName)
            if searchObj1: RDHTDHRicName = searchObj1.group(1)
            print ("TDH: ", RDHTDHRicName)
```

La imagen debe tener enlace con la página de donde se descargó

<https://concepto.de/lenguaje-de-programacion/>

Nota: Imagen tomada de <https://concepto.de/lenguaje-de-programacion/>

Tipos de lenguaje de programación → Este título y el resto de títulos es <h2>

- Lenguajes de bajo nivel. Se trata de lenguajes de programación que están diseñados para un hardware específico y que por lo tanto no pueden migrar o exportarse a otros computadores. Sacan el mayor provecho posible al sistema para el que fueron diseñados, pero no aplican para ningún otro.
- Lenguajes de alto nivel. Se trata de lenguajes de programación que aspiran a ser un lenguaje más universal, por lo que pueden emplearse indistintamente de la arquitectura del hardware, es decir, en diversos tipos de sistemas. Los hay de propósito general y de propósito específico.
- Lenguajes de nivel medio. Este término no siempre es aceptado, que propone lenguajes de programación que se ubican en un punto medio entre los dos anteriores: pues permite operaciones de alto nivel y a la vez la gestión local de la arquitectura del sistema.

Otra forma de clasificación

- Lenguajes imperativos. Menos flexibles, dada la secuencialidad en que construyen sus instrucciones, estos lenguajes programan mediante órdenes condicionales y un bloque de comandos al que retornan una vez llevada a cabo la función.
- Lenguajes funcionales. También llamados procedimentales, estos lenguajes programan mediante funciones que son invocadas conforme a la entrada recibida, que a su vez son resultado de otras funciones.

Ejemplos de lenguajes de programación

- A. BASIC. Su nombre proviene de las siglas de Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code (Código simbólico de instrucciones de propósito general para principiantes), y es una familia de lenguajes imperativos de alto nivel, aparecidos por primera vez en 1964. Su versión más actual es Visual Basic: NET.
- B. COBOL. Su nombre es un acrónimo para Common Business-Oriented Language (Lenguaje común orientado a los negocios) y se trata de un lenguaje de programación universal creado en 1959, orientado principalmente a la informática de gestión, es decir, empresarial.
- C. FORTRAN. Su nombre proviene de The IBM Mathematical Formula Translating System (El sistema de traducción de fórmulas matemáticas de IBM), y es un lenguaje de programación de alto nivel, propósito general y de tipo imperativo, diseñado para aplicaciones científicas y de ingeniería.
- D. Java. Un lenguaje de programación de propósito general, orientado a objetos, cuyo espíritu se resume en las siglas WORA: Written Once, Run Anywhere, es decir: Escrito una vez, funciona en cualquier parte. La idea era diseñar un lenguaje universal empleando sintaxis derivada de los lenguajes C y C++, pero empleando menos utilidades de bajo nivel que cualquiera de ambos.

¿Cómo saber si la programación es para mí?



Nota tomada de: [platzi](https://platzi.com)

Cómo saber si la programación es para mí? Después de llevar 10 años programando lo podría responder:

Te gusta resolver problemas complejos, eres perseverante, tienes una mente inquieta y curiosa, te gusta pasar horas frente a un computador, incluso en tu tiempo libre, pero no hay problema porque lo amas. Adicional, no te importa tener que estar actualizandote constantemente, puesto que las tecnologías nunca se masterizan por completo, cuando ya te consideras experto en algo, probablemente ya haya una tecnología que la esté reemplazando, y adviuna qué: Tienes que volver a comenzar nuevamente.

Audio descargado de freesound

▶ 0:00 / 2:35 🔊 ⋮

Tomado de <https://freesound.org>

En la etiqueta <footer>

Asignar su nombre completo, su correo y su teléfono

TALLER DE TABLAS Y LISTAS

1. En la misma carpeta taller, crear un archivo llamado **tabla.html**
2. En <header> asignar un <h1> título Tablas
3. En <nav> Crear enlaces para Index, tablas y listas
4. En <main> Crear las siguientes tablas (recuerda crear la hoja de estilos, los formatos se encuentran al final de las tablas)

Tabla1 (esta tabla tiene <caption> y <thead> “encabezados”)

INFORMACIÓN EMPRESARIAL

Jefe departamento	Jefe sección	Empleados	Edad empleados
Juan Alberto Chan	Martín López	Liliana García	50
	Luis Morales	Marina Ramírez	50
Diana Rodríguez	Carlos Hernández	Juan García	35
Luis Pérez		Diego Gutiérrez	47

Tabla 2 (esta tabla no tiene <thead> “encabezados”)

NOMBRE		

Tabla3 (esta tabla no tiene <thead> “encabezados”)

ABRIL		

Tabla 4 (esta tabla no tiene <thead> “encabezados”)

2022		
FIESTA		

Tabla 5 (esta tabla no tiene <thead> “encabezados”)

Países Europeos	España	Madrid
	Francia	Paris
	Reino Unido	Londres
América del norte	EEUU	Jamaica
	Canadá	Cuba
	México	Groenlandia
América del sur	Colombia	Brasil
	Argentina	Chile

Crear una hoja de estilos llamada estilos.css y en ella crear los siguientes estilos para las tablas

```
table {  
  width: 80%;  
  border-collapse: collapse;  
}  
  
caption{  
  font-size: 14px;  
  color: #4682B4;  
}  
  
thead {  
  font-size: 14px;  
  background-color: #1E90FF;  
  font-weight: bold;  
  color: #fff;  
}  
  
th, td {  
  border: 1px solid black;  
  padding: 15px;  
}
```

TALLER DE LISTAS Y LISTA DE DEFINICIONES

1. Crear en la misma carpeta un archivo llamado listas.html. Dentro de una section crear las siguientes listas
Crear el nav con las siguientes opciones Index, tablas y listas

COLORES PRIMARIOS	COLORES PRIMARIOS
• Rojo • Verde • Azul	- o Rojo - o Verde - o Azul

DIAS DE LA SEMANA

1. Lunes
2. Martes
3. Miércoles
4. Jueves
5. Viernes
6. Sábado
7. Domingo

MESES DEL AÑO

- A. Enero
- B. Febrero
- C.

EJEMPLO COMBINADO

- América
 1. América central
 2. América sur
 3. América norte
- África
 1. África Septentrional
 2. África Occidental
 3. África central
 4. África Oriental
 5. África Meridional
- Antártida
 - o Antártida oriental
 - o Antártida occidental
- Asia
- Europa
- Oceanía

LISTA DE DEFINICIONES

Colores primarios

Son aquellos que no pueden obtenerse de ninguna mezcla entre colores, por esto son considerados únicos y absolutos. En consecuencia, es posible mezclar una mayor gama de tonos con ellos.

Colores secundarios

Son aquellos que surgen de la mezcla en proporciones iguales de dos colores primarios.

Colores terciarios

Al mezclar un color primario con su secundario se produce lo que se denomina color terciario.

Colores en HTML

Los navegadores modernos soportan 140 colores. Úsalos en el código HTML y CSS por nombre, código Hexadecimal o el valor RGB.