

Módulo 4 (Intermedio): Biblioteca calendar

Introducción al módulo calendar

Además de los módulos `datetime` y `time`, la biblioteca estándar de Python proporciona un módulo llamado `calendar` que, como su nombre indica, ofrece **funciones relacionadas con el calendario**.

Uno de ellos es, por supuesto es, mostrar el calendario. Es importante que los días de la semana se muestren de Lunes a Domingo, y cada día de la semana tiene su representación en forma de número entero:

Día de la semana	Valor entero	Constante
Lunes	0	<code>calendar.MONDAY</code>
Martes	1	<code>calendar.TUESDAY</code>
Miércoles	2	<code>calendar.WEDNESDAY</code>
Jueves	3	<code>calendar.THURSDAY</code>
Viernes	4	<code>calendar.FRIDAY</code>
Sábado	5	<code>calendar.SATURDAY</code>
Domingo	6	<code>calendar.SUNDAY</code>

La tabla de arriba muestra la representación de los días de la semana en el módulo `calendar`. El primer día de la semana (Lunes) está representado por el valor 0 y la constante `calendar.MONDAY`, mientras que el último día de la semana (Domingo) está representado por el valor 6 y la constante `calendar.SUNDAY`.

Para los meses, los valores enteros se indexan a partir de 1, es decir, Enero se representa por 1 y diciembre por 12. Desafortunadamente, no hay constantes que expresen los meses.

La información anterior te resultará útil cuando trabajes con el módulo `calendar` en esta parte del curso, pero primero comencemos con algunos ejemplos sencillos de calendario.

<https://edube.org/learn/python-essentials-2-esp/el-m-oacute-dulo-calendar-1>

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:netacad:python:pe2m4:biblioteca:calendar?rev=1657207642>

Last update: 07/07/2022 08:27

