## 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	calendar.MONDAY
Martes	1	calendar.TUESDAY
Miércoles	2	calendar.WEDNESDAY
Jueves	3	calendar.THURSDAY
Viernes	4	calendar.FRIDAY
Sábado	5	calendar.SATURDAY
Domingo	6	calendar.SUNDAY

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

