Variable:	s de sys
argv	Argumentos línea de comandos
builtin_module_names	Módulos en C incluídos
byteorder	Orden de bytes nativo
check_interval	Frecuencia de chequeo de señales
exec_prefix	Directorio raíz
executable	Nombre del ejecutable
exitfunc	Nombre de función de salida
modules	Módulos cargados
path	Camino de búsqueda
platform	Plataforma actual
stdin,stdout,stderr	Objectos para entrada/salida
version_info	Versión de Python
winver	Versión de Windows
sys.argv para python [.]	foo.py bar -c quxh

sys.argv[0]	foo.py
sys.argv[1]	bar
sys.argv[2]	-c
sys.argv[3]	qux
svs.argv[4]	h

Variables de os

altsep	Separador alternativo
curdir	Directorio actual (string)
defpath	Path por default
devnull	Dispositivo nulo (ej: /dev/null)
extsep	Separador de extensión
linesep	Separador de línea
name	Nombre del Sist. Operativo
pardir	Nombre del directorio padre
pathsep	S <mark>eparador de path</mark>
sep	Sep <mark>arador de path</mark>

El sist. operativo es posix, nt, mac, os2, ce, java o riscos

Métodos Especiales de Clases

new(cls)	_lt(self,other)
init(self,args)	le(self,other)
del(self)	_gt_(self,other)
repr(self)	ge(self,other)
str(self)	eq(self,other)
cmp(self,other)	ne(self,other)
index(self)	nonzero(self)
hash(self)	call(self,args,kwargs)
getattr(self,name)	setattr(self,name,attr)
getattribute(self,name)	delattr(self,name)

Métodos de String

capitalize() *	Istrip()	
center(width)	partition(sep)	
count(sub,inicio,fin)	replace(viejo,nuevo)	
decode()	rfind(sub,inicio,fin)	
encode()	rindex(sub,inicio,fin)	
endswith(sub)	rjust(ancho)	
expandtabs()	rpartition(sep)	
find(sub,inicio,fin)	rsplit(sep)	
index(sub,inicio,fin)	rstrip()	
isalnum() *	split(sep)	
isalpha() *	splitlines()	
isdigit() *	startswith(sub)	
islower() *	strip()	
isspace() *	swapcase() *	
istitle() *	title() *	
isupper() *	translate(tabla)	
join()	upper() *	
ljust(ancho)	zfill(ancho)	
lower() *		

Los métodos con * dependen del locale para strings de 8 bits

Métodos de Lista

	append(ítem)	pop(posición)
	count(ítem)	remove(ítem)
4	extend(list)	reverse()
	index(ítem)	sort()
	insert(posición,ítem)	

Índices y Slices (de a=[0,1,2,3,4,5])

len(a)		6	
a[0]		0	
a[5]		5	
a[-1]		5	
a[-2]		4	
a[1:]		[1,2,3,4,5]	
a[:5]		[0,1,2,3,4]	
a[:-2]		[0,1,2,3]	
a[1:3]		[1,2]	
a[1:-1]		[1,2,3,4]	
	Métodos de	e Datetime	

	Métodos de Time	
replace()	utcoffset()	
isoformat()	dst()	
str()	tzname()	
strftime(formato)		

Formato de Fecha (strfime y strptime)

%a	Día de la semana abreviado (Dom)
%A	Día de la semana (Domingo)
%b	Mes abreviado (Ene)
%B	Nombre del mes (Enero)
%с	Fecha y hora
%d	Día (ceros a la izq.) (01 a 31)
%H	24 horas (ceros a la izq.) (00 a 23)
%I	12 horas (ceros a la izq.) (01 a 12)
06i	Día del año (001 a 366)

%m	Mes (01 a 12)
0/84	

%M	Minuto (00 a 59)
04 n	AM a DM

0/ 0	51- (00 - 54) 1
%S	Segundo (00 a 61) ¹

%U	Número de semana ² (00 a 53)
----	---

%W	Número de l	a semana	⁴ (00 a	53)
----	-------------	----------	--------------------	-----

%x	Fecha

%X	Hora

70 y	Allo sili sigio (oo a 33)
%Y	Año con siglo (ej: 2009)

%Z Zo	na horaria	(ej: ART)
-------	------------	-----------

Un caracter "%"

1 -- No es un error: este rango considera "leap seconds"

Métodos de Archivo

close()	readlines(tamaño)
flush()	seek(desplazamiento)
fileno()	tell()
isatty()	truncate(tamaño)
next()	write(string)
read(tamaño)	writelines(lista)
readline(tamaño)	
Generado con rst2pdf:	http://rst2pdf.googlecode.com
Tipografía Droid:	http://www.droidfonts.com
Sitio web:	http://netmanagers.com.ar/machet

today()

utcnow()

now(timezoneinfo)

fromtimestamp(timestamp)

fromordinal(ordinal)

combine(date,time) strptime(date, format)

utcfromtimestamp(timestamp)

^{2 --} Toma el domingo como primer día de la semana.

^{3 -- 0} es domingo, 6 es sábado.

^{4 --} Toma el lunes como primer día de la semana.