## Tabelul funcţiilor încorporate, disponibile pentru lucrul cu textul în Python

Funcţie	Explicaţie	Exemplu
len()	Returnează lungimea stringului,	len("Python") returnează 6
	respectiv numărul de caractere	
	din string	
str()	Convertește alte tipuri de date în	str(123) returnează "123"
	string	
lower()	Convertește toate caracterele în	"Hello".lower() returnează
	litere mici	"hello"
upper()	Convertește toate caracterele în	"Hello".upper() returnează
	litere mari	"HELLO"
swapcase()	Schimbă cazul fiecărei litere în cel	Primer: "Hello".swapcase()
	opus (litere mici devin mari și	returnează "hELLO"
	invers)	
strip()	Elimină toate spaţiile goale (space) "Hello ".strip	" Hello ".strip() returnează
	de la începutul și sfârșitul	"Hello"
	stringului	
lstrip()	() Elimină toate spaţiile goale din "Hello".ls	" Hello".lstrip() returnează
	stânga	"Hello"
rstrip()	Elimină toate spaţiile goale din "Hello ".rstrip(	"Hello ".rstrip() returnează
	dreapta	"Hello"
find(substring)	Returnează indexul primei apariţii	"Hello World".find("World")
	a substringului sau -1 dacă nu	returnează 6
	există substring	
replace(old, new)	Înlocuiește toate aparițiile	"Hello
	substringului cu noul substring	World".replace("World",
		"Python") returnează "Hello
startswith(prefix)	Datuma a a š Tuva da aš atvija sud	Python"
startswith(prefix)	Returnează True dacă stringul	"Hello".startswith("He") returnează True
endswith(suffix)	începe cu prefixul dat	
endswith(surrix)	Returnează True dacă stringul se	"Hello".endswith("lo") returnează True
	termină cu sufixul dat	returnedza rrue
isdigit()	nesame and add some	"12345".isdigit()
	conţine doar cifre	returnează True
isalpha()	Returnează True dacă stringul	"Hello".isalpha()
	conţine doar litere	returnează True

format()	Se foloseşte la inserarea valorii în	"Hello,
	string	{}".format("Mihai")
		returnează "Hello, Mihai"
split(delimiter)	Separă stringul în lista de cuvinte	"Hello World".split()
	pe baza delimitatorului dat (de	returnează ['Hello',
	exemplu, spaţiu gol, virgulă)	'World']
count(substring)	Numără de câte ori apare un	"banana".count("a")
	substring în string	returnează 3