عملگرهای تخصیصی (جایگزینی)

نوع دیگر از عملگرهای پایتون عملگرهای جایگزینی نام دارند. این عملگرها مقدار متغیر سمت خود را در متغیر سمت چپ قرار میدهند. جدول زیر انواع عملگرهای تخصیصی در پایتون را نشان میدهد:

نتيجه	مثال	عملگر
مقدار varl برابر است با مقدار var2	var1 = var2	=
مقدار varl برابر است با حاصل جمع varl و var2	var1 += var2	+=
مقدار varl برابر است با حاصل تفریق varl و var2	varl-= var2	-=
مقدار varl برابر است با حاصل ضرب varl در var2	varl *= var2	*=
مقدار varl برابر است با حاصل تقسیم varl بر var2	var1 /= var2	/=
مقدار varl برابر است با باقیمانده تقسیم varl بر	varl %= var2	%=
مقدار varl برابر است با varl به توان var2	varl **= var2	**=
مقدار varl برابر است با حاصل تقسیم varl بر var2	var1 //= var2	//=

از عملگر =+ برای اتصال دو رشته نیز میتوان استفاده کرد. استفاده از این نوع عملگرها در واقع یک نوع خلاصه نویسی در کد است. مثلاً شکل اصلی کد .varl ++ var2 به صورت varl + var2 + varl میباشد. این حالت کدنویسی زمانی کارایی خود را نشان میدهد که نام متغیرها طولانی باشد. برنامه زیر

print("Assigning 10 to number...") print("Number = {0}" .format(number))

print("Adding 10 to number...")

print("Number = {0}" .format(number))

print("Subtracting 10 from number...") number -= 10

print("Number = {0}" .format(number))

Assigning 10 to number... Number = 10

number = 10

number += 10

Adding 10 to number...

Number = 20Subtracting 10 from number...

Number = 10

9

10

11

در برنامه از 3 عملگر تخصیصی استفاده شده است. ابتدا یک متغیر و مقدار 10 با استفاده از عملگر = به آن اختصاص داده شده است. سیس به آن با استفاده

از عملگر =+ مقدار 10 اضافه شده است. و در آخر به وسیله عملگر =- عدد 10 از آن کم شده است.

چگونگی استفاده از عملگرهای تخصیصی و تأثیر آنها را بر متغیرها نشان میدهد.