عملگرهای منطقی

همانطور که قبلاً یاد گرفتید، مقادیر بولی میتوانند false یا true باشند. فرض کنید که var2 و var3 دو مقدار بولی هستند:

عملگرهای منطقی بر روی عبارات منطقی عمل میکنند و نتیجه آنها نیز یک مقدار بولی است. از این عملگرها اغلب برای شرطهای پیچیده استفاده میشود.

4 40 00000		1.30 05000	
عملگر	نام	دسته	مثال
33	منطقی AND	Binary	var1 = var2 && var3;
П	منطقی OR	Binary	var1 = var2 var3;
1	منطقی NOT	Unary	varl = !varl;

اگر مقادیر دو طرف عملگر AND، true باشند عملگر AND مقدار true را بر میگرداند. در غیر اینصورت اگر یکی از مقادیر یا هر دوی آنها false باشند مقدار

عملگر منطقی (۵۵) AND

false را بر میگرداند. در زیر جدول درستی عملگر AND نشان داده شده است :

X	Υ.	Y && Y
true	true	true
true	false	false
false	true	false
false	false	false

برای درک بهتر تأثیر عملگر AND یاد آوری میکنم که این عملگر فقط در صورتی مقدار true را نشان میدهد که هر دو عملوند مقدارشان true باشد. در غیر

اینصورت نتیجه تمام ترکیبهای بعدی false خواهد شد. استفاده از عملگر AND مانند استفاده از عملگرهای مقایسهای است. به عنوان مثال نتیجه عبارت زیر

عملگر AND زمانی کارامد است که ما با محدود خاصی از اعداد سرو کار داریم. مثلاً عبارت ۱۵۰ = × x = ۱۵ بدین معنی است که x میتواند مقداری شامل

اعداد 10 تا 100 را بگیرد. حال برای انتخاب اعداد خارج از این محدوده میتوان از عملگر منطقی AND به صورت زیر استفاده کرد.

result = (age > 18) && (salary < 1000);

inRange = (number <= 10) && (number >= 100);

عملگر منطقی (OR(||) اگر یکی یا هر دو مقدار دو طرف عملگر OR ، درست (true) باشد، عملگر OR مقدار true را بر میگرداند. جدول درستی عملگر OR در زیر نشان داده شده

درست (true) است اگر سن (age) بزرگتر از 18 و salary کوچکتر از 1000 باشد.

X | Y true true false true false true true false false false

در جدول بالا مشاهده میکنید که عملگر OR در صورتی مقدار false را بر میگرداند که مقادیر دو طرف آن false باشند. کد زیر را در نظر بگیرید. نتیجه این

کد در صورتی درست (true) است که رتبه نهایی دانش آموز (finalGrade) بزرگتر از 75 یا یا نمره نهایی امتحان آن 100 باشد.

isPassed = (finalGrade >= 75) || (finalExam == 100);

عملگر منطقی (!) NOT

نتیجه کد زیر در صورتی درست است که age (سن) بزرگتر یا مساوی 18 نباشد.

برخلاف دو اپراتور OR و AND عملگر منطقی NOT یک عملگر یگانی است و فقط به یک عملوند نیاز دارد. این عملگر یک مقدار یا اصطلاح بولی را نفی میکند. مثلاً اگر عبارت یا مقدار true باشد آنرا false و اگر false باشد آنرا true میکند. جدول زیر عملکرد ایراتور NOT را نشان میدهد :

х	X!
true	false
false	true

isMinor = !(age >= 18);