عبارات و عملگرها

- ابتدا با دو کلمه آشنا شوید :

 عملگر: نمادهایی هستند که اعمال خاص انجام میدهند.
- عملوند: مقادیری که عملگرها بر روی آنها عملی انجام میدهند.
- مثلاً :X+Y یک عبارت است که در آن X و Y عملوند و علامت + عملگر به حساب میآیند. زبانهای برنامه نویسی جدید دارای عملگرهایی هستند که از اجزاء معمول زبان به حساب میآیند. جاوا دارای عملگرهای مختلفی از جمله عملگرهای ریاضی،
- تخصیصی، مقایسهای، منطقی و بیتی میباشد. از عملگرهای ساده ریاضی میتوان به عملگر جمع و تفریق اشاره کرد. سه نوع عملگر در جاوا وجود دارد :
- یگانی (Unary) به یک عملوند نیاز دارد
- دودویی (Binary) به دو عملوند نیاز دارد
- سه تایی (Ternary) به سه عملوند نیاز دارد
- انواع مختلف عملگر که در ای بخش مورد بحث قرار میگیرند عبارتند از :
- عملگرهای ریاضی
- عملگرهای تخصیصی
- عملگرهای تخصیصی
- عملگرهای مقایسهای
 عملگرهای منطقی
- عملگرهای بیتی