**فصل 1**

**مقدمه**

**اَبستِرَکشن**

**آشناسازی**

ابسترکشن به معنای پنهان سازی جزئیات و فقط آشکارسازی ویژگی های ضروری مفاهیمی خاص یا اشیا می باشد. دانشمندان علوم کامپیوتر از ابسترکشن برای فهم و حل مشکلات و مرتبط کردن پاسخ های خود با کامپیوتر در بعضی از زبان های کامپیوتری خاص استفاده می کنند. ما این فرایند را با امتحان کردن حل مشکل زیر با استفاده از زبان برنامه نویسی جاوا نمایش می دهیم.

**مشکل:** به یک مستطیل 4.5 فوت عرض و 7.2 فوت طول داده شده است، مساحت آن را محاسبه کنید.

می دانیم که مساحت مستطیل برابر است با عرض آن ضرب در طول آن. پس تمام کاری که باید انجام دهیم تا مسئله بالا را حل کنیم، این است که 4.5 را در 7.2 ضرب کرده و جواب را به دست آوریم. سوال اینجاست که چطور راه حل بالا را در جاوا بیان کنیم، که کامپیوتر بتواند عملیات محاسبه را اجرا کند.

**دیتا ابسترکشن**

حاصل ضرب 4.5 در 7.2 در جاوا به شکل 4.5 \* 7.2 بیان می شود. در این عبارت علامت \* عملگر ضرب را نشان می دهد. 4.5 و 7.2 لیترال های عددی نامیده می شوند. با استفاده از دکتر جاوا، ما می توانیم مستقیماً در پنجره تعاملات عبارت 4.5 \* 7.2 را تایپ کرده و جواب را مشاهده کنیم.

حالا فرض کنیم ما مسئله را به مساحت مستطیلی به عرض 3.6 و طول 9.3 تغییر دادیم.در کل آیا مسئله اصلی واقعاً تغییری کرده است؟ به عبارت دیگر، ذات مشکل اصلی تغییر کرد؟ با این وجود، فرمول محاسبه جواب همچنان همان است. تمام کاری که باید کرد، وارد کردن 3.6 \* 9.3 است. چه چیزی هست که تغییر نکرده است ( ثابت )؟ و چه چیزی تغییر کرده است ( متغیر )؟