匿名内部类(Anonymous Inner Class)，在创建实例的同时给出类的定义，所有这些在一个表达式中完成。

Java code

[?](http://bbs.csdn.net/topics/190063670#clipboardWindow)

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4 | Runnable rn = new Runnable() {      public void run() {      }  }; |

相当于：

Java code

[?](http://bbs.csdn.net/topics/190063670#clipboardWindow)

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5 | class Anomymous implements Runnable {      public void run() {      }  }  Runnable rn = new Anomymous(); |

可以看到前者更简洁。(注意前者最后的分号不能省略，编译器把整个看作一条语句)  
不过，匿名内部类仅限于只实例化一次的内部类，如果内部类需要多次实例化，通常用后者。v