

메서드	람다식
<pre>int max(int a, int b){     return a&gt;b ? a : b; }</pre>	(a,b) -> a>b ? a:b
<pre>int printVar(String name, int i) {     System.out.println(name + "=" + i); }</pre>	(name,i) -> System.out.println( name + "." + i )
<pre>int squre(int x){     return x *x ; }</pre>	x-> x *x
<pre>int getRandom(){     return (int) (Math.random() *6); }</pre>	() -> (int) (Math.random() *6)

#### java.util.function 패키지

함수형인터페이스	메서드	설명
<u>java.lang.Runnable</u>	void run()	매개변수도 없고 <u>반환값도</u> 없음
<u>Supplier&lt;T&gt;</u>	T get( )	매개변수가 없고, <u>반환값만</u> 있음
<u>Comsumer&lt;T&gt;</u>	void accept(T t)	매개변수만 있고 <u>반환값이</u> 없음
<u>Function&lt;T,R&gt;</u>	R apply(T t)	하나의 매개변수를 받아서 결과를 반환
<u>Predicate&lt;T&gt;</u>	Boolean test(T t)	조건식을 표현하는데 사용함 매개변수는 하나 반환 타입은 Boolean