```
int max(int a, int b){
    return a > b ? a : b;
}

int printVar(String name, int i) {
    System.out.println(name + "=" +i);
}

int squre(int x){
    return x *x;
}

int getRandom(){
    return (int) (Math.random() *6);
}

(a,b) -> a > b ? a:b

(name,i) -> System.out.println( name + ":" + i)

x-> x *x

(1) -> (int) (Math.random() *6)
```

## java.util.function 패키지

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