

4.4 발표

# ***PPT PRESENTATION***

*Enjoy your stylish business and campus life with BIZCAM*

서해찬



김철수 팀장



김철수 팀장



김철수 팀장

발표일 2018 -10-30

## @FunctionalInterface

```
2
3 // @FunctionalInterface
4 interface Func {
5     public void cala(int a);
6     public void calc();
7 }
8
9
10
11 public class LamdaExpEx {
12
13     public static void main(String[] args) {
14         // TODO Auto-generated method stub
15         |
16         Func f = a -> System.out.println(a);
17         f.cala(7);
18     }
19 }
20
```

- 3C Analysis

- SWOT Analysis

- 4P Mix

- IMC

- Expected effect

- Budget & Schedule



김철수 팀장



김영미



김철수

발표일 2018 -10-30

## PPT PRESENTATION

```
3 @FunctionalInterface
4 interface Func {
5     public void cala(int a);
6     public void calc();
7 }
8
9
10
11 public class LamdaExpEx {
12
13     public static void main(String[] args) {
14         // TODO Auto-generated method stub
15
16         Func f=a->System.out.println(a);
17         f.cala(7);
18     }
19 }
20
```

error 내용 : Invalid  
'@FunctionalInterface'  
annotation; Func is not  
a functional interface

- 3C Analysis
- SWOT Analysis
- 4P Mix
- IMC
- Expected effect
- Budget & Schedule



김철수 팀장



김영미



김철수

발표일 2018 -10-30

## defaultMethod

```
4 interface Func {  
5     public void cala(int a);  
6     public static void defaultMethod(){System.out.println("default");};  
7 }  
8  
9
```

- 3C Analysis

- SWOT Analysis

- 4P Mix

- IMC

- Expected effect

- Budget & Schedule



김철수 팀장



경영16 김영미



인문18 김철수

발표일 2018 -10-30

## PPT PRESENTATION

```
2
3 @FunctionalInterface
4 interface Func {
5     public void cala(int a);
6     public static void defaultMethod(){System.out.println("default");};
7 }
8
9
10 public class LamdaExpEx {
11
12     public static void main(String[] args) {
13         // TODO Auto-generated method stub
14
15         Func f=a->System.out.println(a);
16         f.cala(7);
17         Func.defaultMethod();|
18     }
19 }
20
```

- 3C Analysis

- SWOT Analysis

- 4P Mix

- IMC

- Expected effect

- Budget & Schedule



김철수 팀장



김영미



김철수

발표일 2018 -10-30

## Override

```
4 interface Func {  
5     public void cala(int a);  
6  
7     public static void defaultMethod() {  
8         System.out.println("default");  
9     };  
10  
11     @Override  
12     public String toString();  
13  
14     @Override  
15     public int hashCode();  
16 }  
17
```

- 3C Analysis
- SWOT Analysis
- 4P Mix
- IMC
- Expected effect
- Budget & Schedule



김철수 팀장



김영미



김철수

발표일 2018 -10-30

```
2
3 @FunctionalInterface
4 interface Func {
5     public void cala(int a);
6
7     public static void defaultMethod() {
8         System.out.println("default");
9     };
10
11     @Override
12     public String toString();
13
14     @Override
15     public int hashCode();
16 }
17
18 public class LamdaExpEx {
19
20     public static void main(String[] args) {
21         // TODO Auto-generated method stub
22
23         Func f = a -> System.out.println(a);
24         f.cala(7);
25         Func.defaultMethod();
26         System.out.println(f.hashCode());
27     }
28 }
29
```

- 3C Analysis

- SWOT Analysis

- 4P Mix

- IMC

- Expected effect

- Budget & Schedule



김철수 팀장



정영민 김영미



인용18 김철수

발표일 2018 -10-30

```
2  
3 public interface ISuper {  
4     public void run();  
5 }  
6 |
```

- 3C Analysis

- SWOT Analysis

- 4P Mix

- IMC

- Expected effect

- Budget & Schedule



김철수 팀장



김영미



김철수



## *extends*

```
4 interface Func extends ISuper {  
5     public void cala(int a);  
6  
7     public static void defaultMethod() {  
8         System.out.println("default");  
9     };  
10  
11     @Override  
12     public String toString();  
13  
14     @Override  
15     public int hashCode();  
16  
17     @Override  
18     public void run();  
19 }  
20
```

- 3C Analysis
- SWOT Analysis
- 4P Mix
- IMC
- Expected effect
- Budget & Schedule



김철수 팀장



김영미



김철수

발표일 2018 -10-30

```
3 @FunctionalInterface
4 interface Func extends ISuper {
5     public void cala(int a);
6
7     public static void defaultMethod() {
8         System.out.println("default");
9     };
10
11     @Override
12     public String toString();
13
14     @Override
15     public int hashCode();
16
17     @Override
18     public void run();
19 }
20
21 public class LamdaExpEx {
22
23     public static void main(String[] args) {
24         // TODO Auto-generated method stub
25
26         Func f = a -> System.out.println(a);
27         f.cala(7);
28         Func.defaultMethod();
29         System.out.println(f.hashCode());
30     }
31 }
```



- **3C** Analysis
- **SWOT** Analysis
- **4P** Mix
- **IMC**
- Expected effect
- Budget & Schedule



김철수 팀장



경영16 김영미



인문18 김철수