

Comment spécifier les arguments pour `new`

7.2 CONSTRUCTEURS

Rectangle avec constructeur

```
1 package course.object_intro;
2
3 public class Rectangle {
4     int width;
5     int height;
6
7     public int area() {
8         return width * height;
9     }
10 }
11
```

```
1 package course.object_intro;
2
3 public class RectangleDemoBegin {
4
5     public static void main(String args[]) {
6         Rectangle r1 = new Rectangle();
7         r1.height = 4;
8         r1.width = 4;
9
10        Rectangle r2 = new Rectangle();
11        r2.height = 5;
12        r2.width = 6;
13
14        Rectangle r3 = new Rectangle();
15        r3.height = 2;
16        r3.width = 2;
17
18        int totalArea = r1.area();
19        totalArea += r2.area();
20        totalArea += r3.area();
21
22        System.out.println(totalArea);
23
```

Console Problems Debug Shell

<terminated> RectangleDemoBegin [Java Application] C:\Program Files\jdk-build\java-11-openjdk-11.0.4-1\bin\javaw.exe (5 nov. 2020 à 19:37:31)

50

Constructeur

Le constructeur permet de spécifier ce qui se passe lors de la **création** d'un objet et les éventuels paramètres pour la construction.

Définition

Constructeur (2)

- Avec constructeur :

```
class Rectangle{  
    int width = 0;  
    int height = 0;
```



```
    Rectangle(int w, int h){  
        width = w;  
        height = h;  
    }  
}
```

```
Rectangle rect = new Rectangle(3, 5);
```

Constructeur (3)

- Jusqu'à maintenant : constructeur par défaut

```
class Rectangle{  
    int width;  
    int height;  
}
```



```
Rectangle r1 = new Rectangle();  
r1.width = 3;  
r1.height = 5;
```

Constructeur (4), caractéristiques

1. Méthode qui ne retourne **RIEN** (pas **void**)
2. Nom du constructeur = nom classe
3. Nombre de constructeurs possibles :
 - ▶ aucun (*par défaut*)
 - ▶ un
 - ▶ plusieurs

L'attribut **this**

- Référence sur l'objet utilisé, optionnel
- Pour enlever les ambiguïtés

```
class Foo{
    int x, int y;


    Foo(int initx, int inity)
    {
        x = initx;
        y = inity;
    }
}
...
Foo f1 = new Foo(20, 30);
```

```
class Foo{
    int x, int y;

    Foo(int x, int y)
    {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
}
...
Foo f1 = new Foo(20, 30);
```


Constructeur dans constructeur ?

```
class Rectangle{  
    int width, int height;  
    // Constructor A  
    Rectangle(int w, int h){  
        width = w; height = h;  
    }  
    // Constructor B  
    Rectangle(int side){  
        this(side, side);  
    }  
}
```



```
Rectangle r1 = new Rectangle(3, 5);  
Rectangle r2 = new Rectangle(8);
```