

Umwandelt die Zahl als **Integer** und gibt es zurück:

```
// الشكل الأول
public static Integer valueOf(int i)

// الشكل الثاني
public static Integer valueOf(String s)

// الشكل الثالث
public static Integer valueOf(String s, int radix)
```

**Methode 1.** gibt die Zahl ,i‘ als Integer zurück.

**Methode 2.** gibt die String ,s‘ als Integer zurück

**Methode 3.** gibt die String ,s‘ als Integer zurück und wandelt es zu:

**ملاحظة:** عند إضافة **radix** فإن قيمة الباراميتر **s** التي نمررها تمثل عدد **binary** أو **octal** أو **decimal** أو **hexadecimal**.  
الـ **radix** يمكن أن يكون 2 أو 8 أو 10 أو 16 بالترتيب كما فوق.

Beispiel:

```
public class Main {

    public static void main(String[] args) {

        // 14 التي تعتبر من النوع int لقيمة نوعها Integer و خزنها في الكائن a
        Integer a = Integer.valueOf(14);

        // 80 التي تعتبر من النوع String لقيمة نوعها Integer و خزنها في الكائن b
        Integer b = Integer.valueOf("80");

        // 80 بالوحدة Hexadecimal لقيمة نوعها Integer و خزنها في الكائن c
        Integer c = Integer.valueOf("80", 16);

        // هنا قمنا بطباعة القيم التي تم تخزينها في الكائنات a و b و c
        System.out.println( a );
        System.out.println( b );
        System.out.println( c );

    }

}
```

```
14
80
128
```