

```

public static int parseInt(String s)
public static int parseInt(String s, int radix)

public static long parseLong(String s)
public static long parseLong(String s, int radix)

public static float parseFloat(String s)
public static float parseFloat(String s, int radix)

public static double parseDouble(String s)
public static double parseDouble(String s, int radix)

```

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

Beispiel:

Die 20 wird als ,int'
Zahl umgewandelt
dann wird die 20 als
Oktal zahl
umgewandelt

Main.java

```

public class Main {

    public static void main(String[] args) {

        System.out.println( Integer.parseInt("20") );
        System.out.println( Integer.parseInt("20", 8) );

    }

}

```

```

20
16

```