**parseInt(string, radix)**;方法的接受两个参数：

string：

要被解析的值。如果参数不是一个字符串，则将其转换为字符串(使用 ToString 抽象操作)。字符串开头的空白符将会被忽略。

radix：

一个介于2和36之间的整数(数学系统的基础)，表示上述字符串的基数。比如参数"10"表示使用我们通常使用的十进制数值系统。始终指定此参数可以消除阅读该代码时的困惑并且保证转换结果可预测。当未指定基数时，不同的实现会产生不同的结果，通常将值默认为10。

**示例：**

parseInt('52px'); 🡪 52

因为没有传递第二个参数radix，所以默认按照10进制进行解析，而字符'p'不在10进制内，所以字符'p'和后面的字符全部被忽略，直接返回数字52.

parseInt(1/0, 19); 🡪 18

1/0运算结果是“无穷”，在JavaScript中为Infinity，而这个Infinity转换为字符串则为'Infinity'，第一个字符是'I'，在以19为基数时他的值为18。第二个字符‘n’不是一个有效的数字字符，所以除第一个字符外，后面的字符全部被忽略，所以最后就返回了18。