FastJson的范畴和选项

该文档主要记录FastJson的范畴和选项

范畴	选项
1:变量命 名规则	1-1: 蛇形; 1-2: 驼峰; 1-3: 大驼峰 (Pascal)
2:float类 型	2-1:不存在; 2-2:存在, 其数值在精度范围内; 2-3:存在, 其数值 不在精度范围内
3:double 类型	3-1:不存在; 3-2:存在,其数值在精度范围内; 3-3:存在,其数值 不在精度范围内
4:short类 型	4-1:不存在; 4-2:存在, 其数值在精度范围内; 4-3:存在, 其数值 不在精度范围内
5:byte类 型	5-1:不存在; 5-2:存在,其数值在精度范围内; 5-3:存在,其数值 不在精度范围内
6:int类型	6-1:不存在; 6-2:存在, 其数值在精度范围内; 6-3:存在, 其数值 不在精度范围内
7:long类 型	7-1:不存在; 7-2:存在, 其数值在精度范围内; 7-3:存在, 其数值不在精度范围内
8:boolean 类型	8-1: 不存在; 8-2: 存在
9:char类 型	9-1:不存在; 9-2:存在
10:date类 型	10-1:不存在; 10-2:yyyy-MM-dd HH:mm:ss; 10-3:yyyy/MM/dd HH:mm:ss; 10-4:yyyy年M月d日 HH:mm:ss; 10-5:yyyy年M月d日 H时m分s秒; 10-6:yyyy년M월d일 HH:mm:ss; 10-7:MM/dd/yyyy HH:mm:ss; 10-8:dd/MM/yyyy HH:mm:ss; 10-9:dd.MM.yyyy HH:mm:ss; 10-10:dd-MM-yyyy HH:mm:ss; 10-11:yyyyMMdd; 10-12:yyyy/MM/dd; 10-13:yyyy年M月d日; 10-14:yyyy년M월d일; 10-15:MM/dd/yyyy; 10-16:dd/MM/yyyy; 10-17:dd.MM.yyyy; 10-18:dd-MM-yyyy
11:string 类型	11-1: 不存在; 11-2: 存在, 小于80个字符; 11-3: 存在, 大于80 个字符
12:enum 类型	12-1: 不存在; 12-2: 存在
13: Map	13-1:不存在; 13-2: HashMap; 13-3: LinkedHashMap; 13-4: dentityHashMap
14: List	14-1:不存在; 14-2: ArrayList; 14-3: LinkedList
15: Set	15-1:不存在; 15-2: HashSet; 15-3: LinkedHashSet