# 背景：

数据库中存放用户id，类型为bigint(20)。

Java实体中对象类型为Long。

userId来源为外部团队。

# 现象：

userId传到前端，前端根据userId匹配用户列表中用户的选中状态。发现无法匹配到对应用户。

通过NetWork查看返回对象，发现userId发生了变化。

（如：20168112322193231变为了20168112322193230）

# 原因分析：

Java和js对字节码的解析长度不一样，Long类型数据过长会导致出现精度丢失的情况。

# 解决方案：

将Long类型数据转换成string再传给前端。

可以通过自定义注解，filter拦截器等方式去实现。