打印Spark RDD中的top n 内容

```
一、方法
             take, top, takeOrdered
rdd. collect(). foreach {println}
rdd.take(10).foreach { println }
//take(10) 取前10个
二、例子
        val logData =
sc. textFile("/datahouse/ods/topic/bigdata rca jsystem message/2018-04-
25/00.1524585600050").cache()
        logData.collect().foreach {println}
//top函数用于从RDD中,按照默认(降序)或者指定的排序规则,返回前num个
元素。
        logData.take(10).foreach { println }
logData.top(2).foreach { println }
//takeOrdered和top类似,只不过以和top相反的顺序返回元素。
    logData.takeOrdered(2).foreach { println }
```