

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 }
```