

T1	T2	T3	T4	T5	T6
C1	C2	C3	C4	C5	C6

T1	T2	T3	T4	T5	T6
C1	C2	C3	C4	C5	C6

T1	T2	T3	T4	T5	T6
C1	C2	C3	C4	C5	C6

T1	T2	T3	T4	T5	T6
C1	C2	C3	C4	C5	C6

使用'SpacingBefore'和'setSpacingAfter'

T1	T2	T3	T4	T5	T6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
合并3个单元格			居中	无边框	单元格 边框颜色

T1	T2	T3	T4	T5	T6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
合并3个单元格			居中	无边框	单元格 边框颜色

写入文档的绝对位置:(writerSelectedRows(rowStart, rowEnd, xPos, yPos, canvas)) , 参数rowStart是你
想开始的行的数目 , 参数是rowEnd是你想显示的最后行(如果你想显示所有的行 , 用-
1) , xPos和yPos是表格的坐标 , canvas是一个PdfContentByte对象。
第1行到最后,从0开始计数

T1	T2	T3	T4	T5	T6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
合并3个单元格			居中	无边框	单元格 边框颜色

C1	C2	C3	C4	C5	C6
合并3个单元格			居中	无边框	单元格 边框颜色