课后作业11

具体算法参考可否作业10的内容,这里直接给出非增排序结果

[r5, r1, r6, r3, r7, r2, r4]

则 FO(I)=6+10+18+15+3+3.3=55.3

而 FG(I)=18+15+10+4=47

则有 $rac{FO(I)}{FG(I)}=1.18$

如果采取非降次序,则 F0(I)=3+5+6+7+10+10+2=43

则有 $rac{FO(I)}{FG(I)}=1.29$