

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 $F0(I)=6+10+18+15+3+3.3=55.3$

而 $FG(I)=18+15+10+4=47$

则有 $\frac{FO(I)}{FG(I)} = 1.18$

如果采取非降次序，则 $F0(I)=3+5+6+7+10+10+2=43$

则有 $\frac{FO(I)}{FG(I)} = 1.29$