Problema C. Sapiens

Arquivo-fonte: sapiens.c ou sapiens.cpp

Faça um programa para ajudar o SAPIENS a determinar a situação de um estudante (aprovado, prova final ou reprovado) na disciplina INF110 ao final do semestre. Para isso, seu programa deve analisar a nota final do estudante (NF), seu número de faltas em aulas teóricas (FT) e seu número de faltas em aulas práticas (FP). As regras são as seguintes:

- Todo estudante que tenha mais de 15 faltas em aulas teóricas está reprovado;
- Todo estudante que tenha mais de 7 faltas em aulas práticas está reprovado;
- Caso não tenha sido reprovado por faltas, sua situação será determinada pela sua nota final:
 - $-NF < 40 \Rightarrow \text{Reprovado}$
 - $-40 \le NF < 60 \Rightarrow$ Prova final
 - $-NF > 60 \Rightarrow Aprovado$

Observações

Cada falta corresponde a uma aula de 1 hora de duração, ou seja, um dia de aula perdido implica em 2 faltas no SAPIENS! Aqui já será informado o total de faltas.

Entrada

A entrada contém três valores inteiros, NF, FT e FP, conforme descrito acima. Restrições: $0 \le NF \le 100, \ 0 \le FT \le 60, \ 0 \le FP \le 30.$

Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha na saída, contendo uma das seguintes palavras, dependendo da situação do estudante: "Aprovado", "Final" ou "Reprovado".

Exemplos

| Entrada | Saída |
|---------|-----------|
| 100 0 8 | Reprovado |
| Entrada | Saída |
| 60 14 6 | Aprovado |
| Entrada | Saída |
| 59 0 0 | Final |
| Entrada | Saída |
| 53 8 8 | Reprovado |