## Média 3

Adaptado por Neilor Tonin, URI 📀 Brasil

Timelimit: 1

Leia quatro números (N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub>, N<sub>4</sub>), cada um deles com uma casa decimal, correspondente às quatro notas de um aluno. Calcule a média com pesos 2, 3, 4 e 1, respectivamente, para cada uma destas notas e mostre esta média acompanhada pela mensagem "Media: ". Se esta média for maior ou igual a 7.0, imprima a mensagem "Aluno aprovado.". Se a média calculada for inferior a 5.0, imprima a mensagem "Aluno reprovado.". Se a média calculada for um valor entre 5.0 e 6.9, inclusive estas, o programa deve imprimir a mensagem "Aluno em exame.".

No caso do aluno estar em exame, leia um valor correspondente à nota do exame obtida pelo aluno. Imprima então a mensagem "Nota do exame: "acompanhada pela nota digitada. Recalcule a média (some a pontuação do exame com a média anteriormente calculada e divida por 2). e imprima a mensagem "Aluno aprovado." (caso a média final seja 5.0 ou mais) ou "Aluno reprovado.", (caso a média tenha ficado 4.9 ou menos). Para estes dois casos (aprovado ou reprovado após ter pego exame) apresente na última linha uma mensagem "Media final: "seguido da média final para esse aluno.

## **Entrada**

A entrada contém quatro números de ponto flutuante correspendentes as notas dos alunos.

## Saída

Todas as respostas devem ser apresentadas com uma casa decimal. As mensagens devem ser impressas conforme a descrição do problema. Não esqueça de imprimir o *enter* após o final de cada linha, caso contrário obterá "Presentation Error".

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2.0 4.0 7.5 8.0	Media: 5.4
6.4	Aluno em exame.
	Nota do exame: 6.4
	Aluno aprovado.
	Media final: 5.9
2.0 6.5 4.0 9.0	Media: 4.8
	Aluno reprovado.
9.0 4.0 8.5 9.0	Media: 7.3
	Aluno aprovado.