


O Escolhido

Por Victor Jatobá, UNIME  Brazil**Timelimit: 1**

As aulas do Prof. Jatobá estão dando o que falar. Os representantes do MEC vieram até a UNIME de Lauro de Freitas para saber mais detalhes sobre essa nova forma de ensinar Algoritmos. Além disso, eles queriam selecionar 1 aluno para participar da OBI-Tec (Olimpíada Brasileira de Informática Nível Técnica) e representar a rede Kroton na competição, pois sabem que lá estão os melhores. Para selecionar o melhor, eles tem disponível uma lista com o número de inscrição de cada aluno e a sua respectiva nota na disciplina. Sua tarefa é ajudar o pessoal do MEC a encontrar o aluno mais apto a representar a instituição e quem sabe garantir sua vaga. Só tem um detalhe, se a nota mais alta não for maior ou igual a 8, você deverá imprimir "Minimum note not reached".

Entrada

O arquivo contém primeiro a quantidade de alunos ($3 \leq n \leq 100$) existentes e em seguida, os n alunos contendo o número da matrícula ($0 < m < 1000000$) de cada um, seguido da respectiva nota ($0 \leq \text{nota} \leq 10.0$, com 1 casa decimal).

Obs.: as notas não serão repetidas. Ou seja, não tem chance de ter dois alunos com a mesma nota.

Saída

Você deve imprimir o número do estudante que obteve a maior pontuação ou "Minimum note not reached" (sem aspas) caso nenhum estudante tenha tirado uma nota maior ou igual a 8.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 1000 5 1001 10 1002 6	1001
4 900775 5.7 201553 7.9 5032 6.2 2088 2.1	Minimum note not reached
5 900775 9.4 999999 9.9 10022 9.7 441002 9.8	999999