Escreva um programa para encontrar a melhor operadora de crédito para um cliente reward ou não. A melhor cotação é a mais baixa.

O input e output do programa deverá ser:

*(nome\_do\_cliente: string) => nome\_da\_operadora: string*

Em caso de empate nas cotações, o cliente deve receber a operadora com classificação mais alta.

*Fonte de dados*

**Clientes:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome | Idade | Reward? |
| Roberto Junior | 32 | não |
| José Carlos | 78 | sim |
| Caio Rodrigues | 22 | não |
| Carlos Silva | 54 | sim |

**Operadoras de Crédito:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Operadora | Classificação | Cotação | Cotação Reward | Cotação clientes  maiores de 64 anos | Cotação Reward  clientes maiores de 64 anos |
| CreditClass | 5 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 0.7 |
| Credito Legal | 3 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 0.5 |
| Mais Credito | 4 | 0.3 | 0.2 | 0.8 | 0.7 |