



Instruções gerais: O BOCA é um sistema de correção automática de exercícios que verifica se o resultado gerado pelo seu programa (isto é, pelo seu código SQL) satisfaz casos de uso pré-definidos. Portanto, é necessário seguir estritamente os formatos especificados na questão. Lembre-se que os exemplos dados servem para facilitar o entendimento e podem não cobrir todos os casos de teste que serão usados.

Escreva uma consulta que imprima uma lista de nomes de funcionários (ou seja, o atributo **name**) para funcionários na tabela **Employee** com salário superior a US\$ 2000 por mês que tem sido funcionário por menos de 10 meses. Ordene seu resultado de forma ascendente pelo **employee_id**.

Formato de entrada

A tabela **Employee** é descrita da seguinte forma:

Column	Type
employee_id	Integer
name	String
months	Integer
salary	Integer

onde **employee_id** é o número de identificação de um funcionário, **name** é seu nome, **months** é o número total de meses em que o funcionário trabalha na empresa e **salary** é o seu salário mensal.

Exemplo de entrada

employee_id	name	months	salary
12228	Rose	15	1968
33645	Angela	1	3443
45692	Frank	17	1608
56118	Patrick	7	1345
59725	Lisa	11	2330
74197	Kimberly	16	4372
78454	Bonnie	8	1771
83565	Michael	6	2017
98607	Todd	5	3396
99989	Joe	9	3573

Exemplo de saída

Angela
Michael
Todd
Joe

Explicação:

Angela trabalha há 1 mês e ganha US\$ 3443 por mês.
Michael trabalha há 6 meses e ganha US\$ 2017 por mês.
Todd trabalha há 5 meses e ganha US\$ 3396 por mês.
Joe trabalha há 9 meses e ganha US\$ 3573 por mês.
Nós ordenamos a saída de forma ascendente pelo **employee_id**.