

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	Туре	
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 ascendendo pelo employee_id.

Fonte: HackerRank