Traducido al: español

Mostrar texto original

Opciones ▼

Problema

Envíos

Tabla de clasificación

Discusiones

Consultar el nombre de cualquier estudiante en **ESTUDIANTES** que obtuvo una puntuación superior a**75** Marcas . Ordene su salida por los últimos tres caracteres de cada nombre. Si dos o más estudiantes tienen nombres que terminan con los mismos últimos tres caracteres (es decir, Bobby, Robby, etc.), clasifíquelos en la secundaria por ID ascendente .

Formato de entrada

La tabla de **ESTUDIANTES** se describe de la siguiente manera:

Column	Туре
ID	Integer
Name	String
Marks	Integer

La columna

Nombre solo contiene letras mayúsculas (A- Z) y minúsculas (a-z).

Entrada de muestra

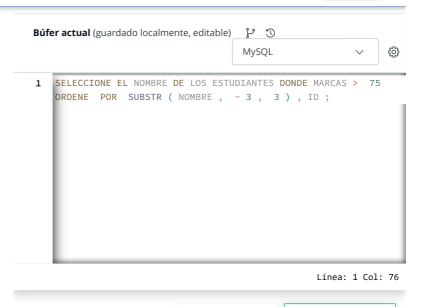
ID	Name	Marks
1	Ashley	81
2	Samantha	75
4	Julia	76
3	Belvet	84

Salida de muestra

Ashley Julia Belvet

Explicación

Solo Ashley, Julia y Belvet tienen marcas >75. Si observa los últimos tres caracteres de cada uno de sus nombres, no hay duplicados y 'ley' <'lia' <'vet'.



Ejecutar código

Ingrese el código

¡Felicidades!

Has superado los casos de prueba de muestra. Haga clic en el botón enviar para ejecutar su código en todos los casos de prueba.





Ingrese el código

Problema

Envíos

Tabla de clasificación

Discusiones

Consultar el nombre de cualquier estudiante en **ESTUDIANTES** que obtuvo una puntuación superior a**75** Marcas . Ordene su salida por los últimos tres caracteres de cada nombre. Si dos o más estudiantes tienen nombres que terminan con los mismos últimos tres caracteres (es decir, Bobby, Robby, etc.), clasifíquelos en la secundaria por ID ascendente .

Formato de entrada

La tabla de **ESTUDIANTES** se describe de la siguiente manera:

Column	Туре
ID	Integer
Name	String
Marks	Integer

La columna

Nombre solo contiene letras mayúsculas (A- Z) y minúsculas (a-z).

Entrada de muestra

ID	Name	Marks
1	Ashley	81
2	Samantha	75
4	Julia	76
3	Belvet	84

Salida de muestra

Ashley Julia Belvet

Explicación

Solo Ashley, Julia y Belvet tienen marcas >**75**. Si observa los últimos tres caracteres de cada uno de sus nombres, no hay duplicados y 'ley' <'lia' <'vet'.



¡Felicidades!

↑ Cargar código como archivo

Has superado los casos de prueba de muestra. Haga clic en el botón enviar para ejecutar su código en todos los casos de prueba.

Ejecutar código



