

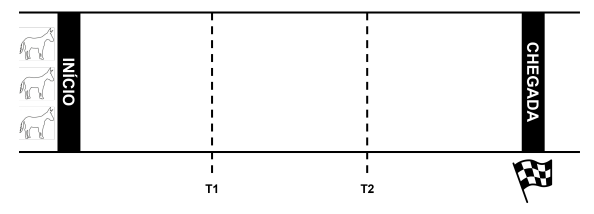
Problema G

De quem é esse Jegue?

Arquivo fonte: jegues.{ c | cpp | java | py } Autor: Rodrigo Plotze (FATEC Ribeirão Preto)

A Corrida de Jegue é um evento que acontece anualmente na cidade de Itabi, localizada no interior do estado de Sergipe. Este evento atrai milhares de pessoas das mais diversas partes do mundo. Qualquer pessoa pode participar da competição, desde que, é claro, seja capaz de controlar o seu jegue através do percurso de 300 metros rua abaixo.

A cada ano a competição conta com um número maior de inscritos e com isso tem aumentado a dificuldade para determinar os três primeiros colocados da prova. Para resolver este problema a equipe de organizadores pensa em adicionar dispositivos de telemetria nos animais, e assim, realizar a coleta de informações precisas durante a realização da prova. O percurso contará com três pontos de coleta de dados, indicados na como *T1*, *T2* e *CHEGADA*. Em cada ponto de coleta é realizada leitura do tempo de cada participante em milisegundos.



A equipe de organizadores deseja saber quais os três primeiros colocados da competição em cada ponto de coleta. Assim, você deverá escrever uma solução computacional capaz de apresentar os nomes dos três primeiros colocados no T1, T2 e CHEGADA.

Entrada

A entrada é composta por uma lista contendo em cada linha o nome do competidor, o tempo em milisegundos no ponto de coleta T1, o tempo em milisegundos no ponto de coleta T2 e o tempo em milisegundos na linha de chegada. Os dados, em cada linha, são separados por um espaço em branco.

Saída

A saída deve apresentar os nomes dos três primeiros colocados em cada ponto de coleta. Para cada ponto de coleta deve ser apresentado, em uma única linha, o nome do ponto de coleta (T1, T2 ou CHEGADA), o nome do primeiro colocado, o nome do segundo colocado e o nome do terceiro colocado. Por exemplo:

T1 João José Maria T2 Ana João José CHEGADA João Maria José



Exemplo de Entrada 1

Exemplo de Saída 1

Willa 65877 128839 207488 Hayley 65287 124817 193510 Ina 60175 122192 198273 Ezekiel 78636 121501 198047 Desirae 69080 134192 216968 Xandra 62580 136605 198388 Gillian 75148 134331 199639 Pascale 71783 130409 192810 Fay 68518 121211 191793 Roth 65954 131476 214952		
Ina 60175 122192 198273 Ezekiel 78636 121501 198047 Desirae 69080 134192 216968 Xandra 62580 136605 198388 Gillian 75148 134331 199639 Pascale 71783 130409 192810 Fay 68518 121211 191793 CHEGADA Fay Pascale Hayley		
Ezekiel 78636 121501 198047 Desirae 69080 134192 216968 Xandra 62580 136605 198388 Gillian 75148 134331 199639 Pascale 71783 130409 192810 Fay 68518 121211 191793	Hayley 6528/ 12481/ 193510	12 Fay Ezekiel Ina
Desirae 69080 134192 216968 Xandra 62580 136605 198388 Gillian 75148 134331 199639 Pascale 71783 130409 192810 Fay 68518 121211 191793	Ina 60175 122192 198273	CHEGADA Fay Pascale Hayley
Xandra 62580 136605 198388 Gillian 75148 134331 199639 Pascale 71783 130409 192810 Fay 68518 121211 191793	Ezekiel 78636 121501 198047	
Gillian 75148 134331 199639 Pascale 71783 130409 192810 Fay 68518 121211 191793	Desirae 69080 134192 216968	
Pascale 71783 130409 192810 Fay 68518 121211 191793	Xandra 62580 136605 198388	
Fay 68518 121211 191793	Gillian 75148 134331 199639	
	Pascale 71783 130409 192810	
Roth 65954 131476 214952	Fay 68518 121211 191793	
	Roth 65954 131476 214952	

Exemplo de Entrada 2

Exemplo de Saída 2

Jamal 77261 133536 202025	T1 Kermit Benjamin Paul
Nadine 72472 122640 208786	T2 Rashad Lyle Nadine
Vance 74614 122907 198825	CHEGADA Raja Thane Mona
Shad 72467 127607 217506	
Paul 79513 135707 194897	
Lyle 72265 122130 191725	
Stephen 79377 130456 209896	
Benjamin 62816 139920 191728	
Paul 65393 129809 188888	
Mona 75037 133851 188172	
Rashad 74320 121099 205251	
Thane 76073 134913 182169	
Clio 66988 126774 209863	
Kermit 60082 128677 198205	
Gareth 65945 133625 191706	
Lance 75956 126494 218753	
Dorian 67009 128701 204336	
Jocelyn 69166 132302 196753	
Graham 76864 125035 215506	
Raja 66841 133749 181153	



Exemplo de Entrada 3

Exemplo de Saída 3

Colin 64785 135393 194035 Laurel 68326 129286 198369	T1 Jin Daryl Axel T2 Ella Castor Kenneth
Linus 79888 131039 205647	CHEGADA Kenneth Daryl Jin
Laith 67533 133213 193860	
Jin 61684 132355 185737	
Zoe 68419 135238 185823	
Ella 76993 120402 201008	
Castor 72521 125650 219183	
Nyssa 63934 138254 186451	
Montana 74544 134276 204389	
Daryl 62311 136295 184134	
Simon 76147 129104 201212	
Lewis 66968 138090 210673	
Axel 62789 128316 215822	
Kenneth 77535 127659 180061	