Universidad Rafael Landívar

José Manuel García Meléndez

1141521

Semana 6 tarea 8

¿Puede escribir el algoritmo que corresponde al problema «Resultados revueltos»? Recordá utilizar instrucciones simples en lenguaje imperativo.

Inicio

Cuartos de final

Enfrentamiento entre competidor 3 y 8, poner al 8 como ganador porque en las tarjetas ganadoras no aparece ninguna del 3 y aparecen 2 tarjetas del 8.

Enfrentamiento entre competidor 1 y 6, poner al 1 como ganador porque en las tarjetas ganadoras no aparece ninguna del 6 y si aparecen 2 tarjetas del 8.

Enfrentamiento entre competidor 5 y 4, poner al 4 como ganador porque en las tarjetas ganadoras no aparece ninguna del 5 y si aparecen 3 tarjetas del 4.

Enfrentamiento entre competidor 7 y 2. poner al 2 como ganador porque en las tarjetas ganadoras no aparece ninguna del 7 y si aparece 1 tarjeta del 2.

Semifinales

Enfrentamiento entre competidor 1 y 8 , poner al 8 como ganador porque en las tarjetas ganadoras no hay más tarjetas del 1 y queda 1 tarjeta del competidor 8

Enfrentamiento entre competidor 4 y 2 , poner al 4 como ganador porque en las tarjetas ganadoras no hay más tarjetas del 2 y quedan 2 tarjeta del competidor 4

Final

Enfrentamiento entre competidor 4 y 8 , poner al 4 como ganador porque en las tarjetas ganadoras no hay más tarjetas del 8 y quedan 1 tarjeta del competidor 4

Fin