

Practica formativa S10 (Entrega obligatoria)

Hecho

Apertura: viernes, 11 de octubre de 2024, 06:00

Cierre: domingo, 27 de octubre de 2024, 23:59



Realizar el algoritmo utilizando **arreglos** de 2 dimensiones o **matrices**.

Se desea almacenar los nombres y las edades de los alumnos de un curso. Los cursos tienen como máximo 20 alumnos. Realiza un programa que introduzca el nombre y la edad de cada alumno. El proceso de lectura de datos terminará cuando se introduzca como nombre un asterisco (*). Luego del ingreso de los datos se desea saber:

- Cuántos alumnos hay en el curso
- Cuál es la mayor edad
- Los nombres de los alumnos que tienen esa mayor edad.



Recordá


1. El índice de los vectores y **matrices** comienzan siempre en cero.
2. Tené en cuenta la cantidad de celdas dimensionadas para cada dimensión del vector y no “caerte” del mismo, es decir, no tratar de acceder a una celda que no exista!!
3. Recordá el uso de constantes.

Para poder entregar la actividad propuesta, ir al botón "agregar entrega" y completar la actividad adjuntando el/los nuevo/s archivo/s.



¿Tenés dudas? Recordá que está el foro de consultas.

Estado de la entrega

Estado de la entrega	Enviado para calificar
Estado de la calificación	Calificado
Tiempo restante	La tarea fue enviada 3 horas 31 minutos antes de la fecha límite
Última modificación	domingo, 27 de octubre de 2024, 20:27
Archivos enviados	<div><div> PintoRodrigoPFO3.psc</div><div>27 de octubre de 2024, 20:27</div></div>
Comentarios de la entrega	<div>Comentarios (0)</div>

Comentario

Calificación	Entregado
Calificado sobre	lunes, 28 de octubre de 2024, 12:53