

ENUNCIADO

Un estudio sobre nutrición en niños dispone de un relevamiento de todos los alumnos de una escuela. De cada alumno se conoce el año de nacimiento (2000...2012), su altura en centímetros y su peso en gramos. La información se encuentra ordenada por el año de nacimiento de los alumnos.

Realizar un programa que:

- Lea los datos de 3 alumnos y los inserte ordenados en la estructura que se dispone.
- A partir de la lista resultante del punto 1, genere una estructura donde se almacene el IMC promedio de cada año.

El IMC (Índice de Masa Corporal) se calcula mediante la siguiente fórmula: $\text{peso}/(\text{altura}*\text{altura})$.

AL FINALIZAR EL EXAMEN:

- 1) Incluir en cada hoja su nombre y apellido, y el número de hoja (por ej.: hoja 1 de 3).
 - 2) Avisar por chat al ayudante.
 - 3) Tomar las fotos. La primera hoja debe incluir su DNI, pasaporte o algún documento que acredite su identidad.
 - 4) Enviar las fotos al usuario de IDEAS "CADP Examen (examencadp)" y enviarse copia a sí mismo para verificar que se envió correctamente.
-