

Resumen

Este proyecto se compone de dos comentarios realizados a dos reseñas de computadoras que se encuentran en distintos fascículos de la revista MiComputer.

El comentario del primer fascículo se me fue asignado mediante las siguientes condiciones y expresión matemática :

$$\begin{aligned}m &= m1 + m2 \\ f &= \lfloor (m \% 100) / 4 \rfloor \\ f == 0 &\Rightarrow f = \text{rand}(24)\end{aligned}$$

Esto es:

- Sumen el número de *matrícula* de alumno (o número de *cuenta*) de ambos participantes del equipo. En caso de que hayas quedado sin pareja, asume que $m^2 = 00000000$.
- Tomen sus dos últimos números (*m módulo 100*).
- Divídanlos sobre 4 (con aritmética entera, descartando partes fraccionales)
- Si los últimos dos números de la suma son 00, 01, 02 o 03 elige un fascículo al azar.

Mi numero de cuenta es: 312257419 y el fascículo que se me asigno fue el numero 4.

Hice un comentario la reseña de la computadora Dragon 32, mi comentario se centro en la utilización de un sistema de tiempo completo.

El comentario del segundo fascículo lo elegí por iniciativa propia.

Hice un comentario la reseña del dispositivo Epson HX-20 que se encuentra en el fascículo 9. En mi comentario se aborda la gran diferencia de cualidades y prestaciones que hay entre los dispositivos móviles que existían en la poca de la Epson HX-20 y los dispositivos móviles de la actualidad (smarphones 2019).