
EXAMEN FINAL

Junto a este archivo, encontrarás una carpeta llamada ManuelBelgrano.Examen, en dónde encontrarás la solución para abrir con el Visual Studio 2019.

Se pide:

Objetivo: Realizar un programa para la carga de notas de los exámenes de lxs alumnxs de un colegio. (son 10)

Límite: Desde la carga de un nombre del alumnx, hasta emitir el listado final

Alcance: El sistema deberá permitir:

- El ingreso del nombre del alumne
- La nota del primer examen, la nota del segundo examen, la nota del tercer examen.
- Calcular el promedio de notas de los tres exámenes.
- Mostrar el listado de cada alumne, junto con las notas de cada examen y el promedio, y la palabra “Aprobado” si el promedio de notas es mayor o igual a 6, y “Reprobado” si el promedio de notas es menor que 6.

El resultado esperado es, algo parecido a:

Alumne: Domingo Sarmiento, Primer examen: 8, Segundo examen: 10, Tercer examen: 6,
Promedio: 8, Condición: Aprobado

Alumne: Javier Borrás, Primer examen: 2, Segundo examen: 10, Tercer examen: 2,
Promedio: 4,66, Condición: Reprobado

*Tags: decimal[] primerExamen = new decimal[10], string nombresAlumnos[], decimal[] notaPromedio,
Math.Round(notaPromedio [i],2), string.Format(“Alumno:{0}, Primer Examen: {1}”, nombresAlumnos [i],
primerExamen [i]);*