



FullCoders: Curso introductorio.

Comisión: 13/21607

Septiembre 2023

Proyecto: Alumnos aprobados y desaprobados

Alumno/a: Visa jose miguel .

DNI: 39.699.562

Tutor/a: paula denisse revainera

Descripción del proyecto:

Este proyecto tiene el fin de finalizar el curso con lo aprendido durante las clases sincrónicas, del curso introductorio.

El proyecto que elegí tiene como finalidad ayudar a los profesores a hacer una lista de los alumnos y sus notas y a su vez poder determinar que alumno aprobó y desaprobó.

Algoritmo aprobado_desaprobado

Definir cantidadpersonas Como Entero

Definir opcionmenu Como Entero

Repetir

Escribir 'desea ingresar notas y nombres de alumnos?'

Escribir ' 1 - Si | 2 - NO'

Leer opcionmenu

Si opcionmenu>2 Entonces

Escribir 'Error digito invalido'

FinSi

Si opcionmenu=1 Entonces

Escribir 'Cantidad de alumnos a evaluar: 'Sin Saltar

Leer cantidadpersonas

Dimensionar nombres(cantidadpersonas)

Dimensionar notas(cantidadpersonas)

Repetir

Para M<-1 Hasta cantidadpersonas Con Paso 1 Hacer

Escribir 'Cuál es el nombre del alumno ', M, ' ? 'Sin Saltar

Leer nombres[M]

Escribir 'Cuál es la nota del alumno ', M, ' ? 'Sin Saltar

Leer notas[M]

FinPara

Para M<-1 Hasta cantidadpersonas Con Paso 1 Hacer

Si notas[M]>=7 Y notas[M]<=10 Entonces

Escribir 'el alumno ', nombres[M], ' aprobo'

FinSi

Si notas[M]>=0 Y notas[M]<7 Entonces

Escribir 'el alumno ', nombres[M], ' desaprobo'

FinSi

Si notas[M]>10 O notas[M]<0 Entonces

Escribir 'Nota invalida'

FinSi

FinPara

Escribir 'Continuar ingresando alumnos?'

Escribir '1: Si | 2: No 'Sin Saltar

Leer opcionmenu

Hasta Que opcionmenu==2

FinSi

Hasta Que opcionmenu==2

FinAlgoritmo

