



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, opcionmenu Como Entero

Repetir

Escribir "Bienvenido al sistema de notas de los alumnos"

Escribir " "

escribir "desea ingresar notas y nombres de alumnos?"

Escribir " 1 - Si | 2 - No"

leer opcionmenu

si opcionmenu > 2

Escribir "Error digito invalido"

fin si

si opcionmenu = 1

Escribir "Cantidad de alumnos a evaluar: " Sin Saltar

Leer cantidadpersonas

Dimension nombres[cantidadpersonas];

Dimension 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], " aprobó"

Fin Si

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

Escribir "el alumno ", nombres[M], " desaprobó"

Fin Si

si notas[M]>10 o notas[M]<0

Escribir "Nota invalida"

FinSi

FinPara

Escribir "Desea continuar ingresando alumnos?"

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

Leer opcionmenu

Hasta Que opcionmenu == 2

FinSi

Hasta Que opcionmenu == 2

FinAlgoritmo

Links a github: <https://github.com/jose8127/TpFinal>



