

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 |



