

clase_16_09

September 25, 2024

```
[1]: nota = 10
```

```
[2]: if nota > 6:  
      print("el alumno aprueba")  
      else:  
      print("El alumno desaprueba")
```

el alumno aprueba

Excelente -> la nota == 10

Muy bueno -> la nota == 9

Bueno -> la nota estaba entre 6 y 8

```
[39]: """  
      acá estoy clasificando las notas  
      """  
      nota = 9  
      if nota >= 6:  
          if nota == 10:  
              print("La Nota es excelente")  
          elif nota == 9:  
              print("La nota es Muy Buena")  
          else:  
              print("La nota es Buena")  
      else:  
          print("El alumno desaprueba")
```

La nota es Muy Buena

```
[15]: # Ejercicio 1  
      frase = "la frase que le dije"  
      print(frase)
```

la frase que le dije

```
[18]: # Ejercicio 2  
      a = "la"  
      b = "frase"  
      c = "que"
```

```

d = "dije"

# Buscar la forma de que las palabras estén juntas
# Una de las formas es concatenando
# usando comas
# Usar un solo print
# Esto está mal:
print(a)
print(b)
print(c)
print(d)

```

la
frase
que
dije

```

[20]: n = 40
      suma = n*(n+1)/2
      if .....
          print("es mayor a diez")

```

```

Cell In[20], line 3
      if ...
      ~
SyntaxError: invalid syntax

```

```

[20]: nota = 10
      _nota = 9
      print(nota1)
      print(nota2)

```

10
9

```

[59]: nota = 123
      nota_aprueba = 4
      # filtrar las notas que están entre 0 y 10

      # escribir ifs para saber si la nota está
      # entre 0 y 10
      if nota == 10:
          print("la nota es Excelente")
      elif nota == 9:
          print("La nota es Muy Buena")
      elif 6 <= nota <= 8:

```

```
    print("La nota es Buena")
elif 4 <= nota <= 5:
    print("La nota es Regular")
else:
    print("El alumno desaprueba")
```

El alumno desaprueba