

clase_16_09

September 25, 2024

```
[2]: nota = 10
```

```
[14]: 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

```
[13]: nota = 10  
      if nota > 6:  
          elif 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 excelente

La nota es Buena

1 Ayuda Actividad

```
[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
```