

```

for i in range(0,len(datos)):
    for j in range(0,len(datos[i])):
        Matriz_ordenada[0]=["Nombre alumno","C1","C2","C3","C4","Promedio"]
        if datos[i][j].lower()=="alex cuadros":
            Matriz_ordenada[1][0]= nombres[0]

            for k in datos[i][j]:
                j=1
                Matriz_ordenada[1][j]= datos[i][j]
                j+=1

        if datos[i][j].lower()=="edward caylla":
            Matriz_ordenada[2][0]= nombres[1]
        if datos[i][j].lower()=="graciela meza":
            Matriz_ordenada[3][0]= nombres[2]
        if datos[i][j].lower()=="gustavo delgado":
            Matriz_ordenada[4][0]= nombres[3]
        if datos[i][j].lower()=="jose ochoa":
            Matriz_ordenada[5][0]= nombres[4]
        if datos[i][j].lower()=="juan guti":
            Matriz_ordenada[6][0]= nombres[5]
        if datos[i][j].lower()=="manuel loaiza":
            Matriz_ordenada[7][0]= nombres[6]
        if datos[i][j].lower()=="renssso mora":
            Matriz_ordenada[8][0]= nombres[7]
        if datos[i][j].lower()=="yessenia yari":
            Matriz_ordenada[9][0]= nombres[8]
        if datos[i][j].lower()=="yvan tupac":
            Matriz_ordenada[10][0]= nombres[9]

    print()

print(Matriz_ordenada)

```

```

arrayOrdenado = []

#pasar a otro array
for z in range(len(datos)):
    arrayOrdenado.append(datos[z][0])
for i in range(len(datos)):

```

```

indiceValorMenor = i
for j in range(i+1,len(datos)):
    if arrayOrdenado[indiceValorMenor] > arrayOrdenado[j]:
        indiceValorMenor = j
temporal = arrayOrdenado[indiceValorMenor]
arrayOrdenado[indiceValorMenor] = arrayOrdenado[i]
arrayOrdenado[i] = temporal
for y in range(len(datos)):
    print (arrayOrdenado[y])

```

```

if str(datos[i][j][0])==":" or str(datos[i][j])==":":
    for x in range(len(datos[i][j])):
        if datos[i][j][x] not in Matriz_ordenada:
            Matriz_ordenada[x].append(datos[i][j][x])
        else:
            Matriz_ordenada[x].append("0")
if str(datos[i][j][0])==":" or str(datos[i][j])==":":
    for x in range(len(datos[i][j])):
        if datos[i][j][x] not in Matriz_ordenada:
            Matriz_ordenada[x].append(datos[i][j][x])
        else:
            Matriz_ordenada[x].append("0")

```