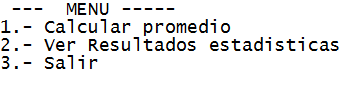
**Ejercicio unidad 2 PAY1101**

Desarrolle un programa Python que permita cumplir los siguientes requerimientos:

Tener un menú inicial, que permita realizar tres operaciones básicas: **Calcular promedio, Ver resultados estadísticas y Salir**:



1. Si se elige la **opción 1**, se debe gestionar el cálculo del promedio, para esto:

* Solicita al usuario 3 notas, las cuales pueden contener decimales
* El sistema calcula el promedio de las tres notas y lo clasifica APROBADO o REPROBADO, dependiendo del valor del promedio
* Imprimir reporte:
  + **Nota 1: X.X**
  + **Nota 2: X.X**
  + **Nota 3: X.X**
  + **Promedio: X.X**
  + **ESTADO: APROBADO / REPROBADO**

1. Si elige la **opción 2**, se debe determinar para N usuarios:

* La cantidad de alumnos atendidos
* La cantidad de alumnos aprobados
* La cantidad de alumnos reprobados

1. Si elige la **opción 3**, debe salir de la aplicación.

* Antes de salir debe enviar un mensaje al usuario si efectivamente desea salir de la aplicación.

1. Valide:

* Las notas deben estar en el rango 1 a 7
* Que la opción de menú ingresada sea válida