|  |
| --- |
| **Instrucciones generales** |
| Resuelva los siguientes enunciados, utilizando el conocimiento adquirido en el taller. Puede utilizar el idle de Python, o bien, el editor de su preferencia. |

Cargue en un DataFrame el archivo EjemploAlgoritmosRecomendacion.csv y haga lo siguiente:

* Calcule la dimensión de la Tabla de Datos.  
  Despliegue las primeras 2 columnas de la tabla de datos (Usando solamente []).
* Despliegue las primeras 2 columnas de la tabla de datos (Usando solamente iloc).
* Despliegue las primeras 2 columnas de la tabla de datos (Usando solamente loc).
* Ejecute un info() de los datos.
* Calcule la Media para todas las variables

Cargue la tabla de datos que está en el archivo SAheartv.csv haga lo siguiente:

* Calcule la dimensión de la Tabla de Datos.  
  Despliegue las primeras 3 columnas de la tabla de datos (Usando solamente []).
* Despliegue las primeras 3 columnas de la tabla de datos (Usando solamente iloc).
* Despliegue las primeras 3 columnas de la tabla de datos (Usando solamente loc).
* Ejecute un info() de los datos.  
  Calcule la suma de las columnas con variables cuantitativas (numéricas).