# Ejercicio 1

Escribir una función que reciba un diccionario con las notas de los alumno de un curso y devuelva una serie con la nota mínima, la máxima, media y la desviación típica.

## Ejercicio 2

Escribir una función que reciba un diccionario con las notas de los alumnos de un curso y devuelva una serie con las notas de los alumnos aprobados ordenadas de mayor a menor.

## Ejercicio 3

Escribir una función que reciba un DataFrame con el formato del ejercicio anterior, una lista de meses, y devuelva el balance (ventas - gastos) total en los meses indicados.

# Ejercicio 4

El fichero titanic.csv contiene información sobre los pasajeros del Titanic. Escribir un programa con los siguientes requisitos:

- 1. Generar un DataFrame con los datos del fichero.
- Mostrar por pantalla las dimensiones del DataFrame, el número de datos que contiene, los nombres de sus columnas y filas, los tipos de datos de las columnas, las 10 primeras filas y las 10 últimas filas
- 3. Mostrar por pantalla los datos del pasajero con identificador 148.
- 4. Mostrar por pantalla las filas pares del DataFrame.
- 5. Mostrar por pantalla los nombres de las personas que iban en primera clase ordenadas alfabéticamente.
- 6. Mostrar por pantalla el porcentaje de personas que sobrevivieron y murieron.
- 7. Mostrar por pantalla el porcentaje de personas que sobrevivieron en cada clase.

- 8. Eliminar del DataFrame los pasajeros con edad desconocida.
- 9. Mostrar por pantalla la edad media de las mujeres que viajaban en cada clase.
- 10. Añadir una nueva columna booleana para ver si el pasajero era menor de edad o no.
- 11. Mostrar por pantalla el porcentaje de menores y mayores de edad que sobrevivieron en cada clase.

## Ejercicio 5

ficheros emisiones-2016.csv, emisiones-2017.csv, emisiones-2018.csv y emisiones-2019.csv, contienen datos sobre las emisiones contaminates en la ciudad de Madrid en los años 2016, 2017, 2018 y 2019 respectivamente. Escribir un programa con los siguientes requisitos:

- 1. Generar un DataFrame con los datos de los cuatro ficheros.
- 2. Filtrar las columnas del DataFrame para quedarse con las columnas ESTACION, MAGNITUD, AÑO, MES y las correspondientes a los días D01, D02, etc.
- 3. Reestructurar el DataFrame para que los valores de los contaminantes de las columnas de los días aparezcan en una única columna.
- Añadir una columna con la fecha a partir de la concatenación del año, el mes y el día (usar el módulo datetime).
- 5. Eliminar las filas con fechas no válidas (utilizar la función isnat del módulo numpy) y ordenar el DataFrame por estaciones contaminantes y fecha.
- 6. Mostrar por pantalla las estaciones y los contaminantes disponibles en el DataFrame.

- 7. Crear una función que reciba una estación, un contaminante y un rango de fechas y devuelva una serie con las emisiones del contaminante dado en la estación y rango de fechas dado.
- 8. Mostrar un resumen descriptivo (mínimo, máximo, media, etc.) para cada contaminante.
- 9. Mostrar un resumen descriptivo para cada contaminante por distritos.
- 10. Crear una función que reciba una estación y un contaminante y devuelva un resumen descriptivo de las emisiones del contaminante indicado en la estación indicada.
- 11. Crear una función que devuelva las emisiones medias mensuales de un contaminante y un año dados para todos las estaciones.
- 12. Crear un función que reciba una estación de medición y devuelva un DataFrame con las medias mensuales de los distintos tipos de contaminantes.