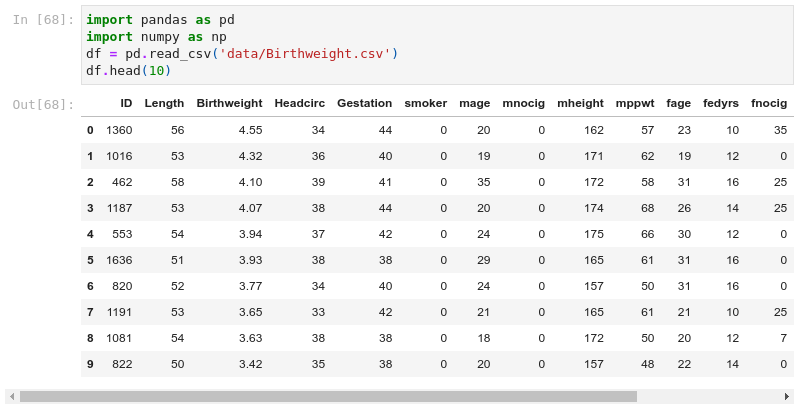
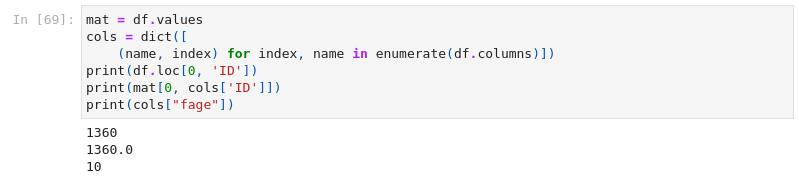
# Завдання

## Знайти середній вік матерів і батьків і порівняти ці середні значення

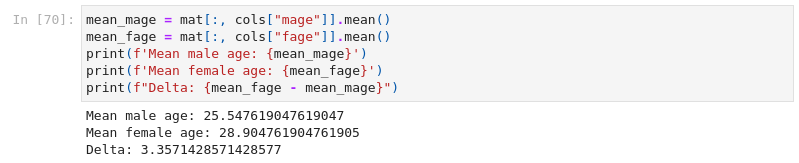
Для початку створимо датафрейм з датасету Birthweight.csv.

  
  
Рисунок 3.1 - Датафрейм Birthweight.csv

Оскільки лабораторна робота вимагає саме використання NumPy, а не Pandas, то дістанемо матрицю даних з датафрейма, а індекси колонок будемо знаходити за допомогою словника.

  
  
Рисунок 3.2 - Робота з матрицею NumPy

Знайдемо середній вік матері та батька по всіх новонароджених, порівняємо їх. mage - колонка віку батька дитини, fage - колонка віку матері дитини. Побачимо, що вік матері в середньому вищий.

  
  
Рисунок 3.3 - Середній вік батьків - матері та батька дитини

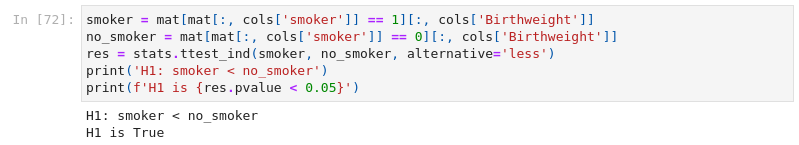
## Перевірити чи нормально розподілена вага дітей

Перевіримо нормальність розподілу ваги дітей за допомогою критерію Андерсона. Імпортуємо з пакету scipy модуль stats, використаємо тест Колмогорова-Смірнова. Побачимо, що розподіл ваги дітей не є нормальним. Якщо pvalue < 0.05, то приймається альтернативна гіпотеза.

  
  
Рисунок 3.4 - Перевірка розподілу ваги на нормальність за допомогою теста Колмогорова-Смірнова

## Перевірити за допомогою статистичних гіпотез чи у матерів, що палять, легші діти

Застосуємо двовибірковий t-критерій з альтернативною гіпотезою того, що у матерів, які палять, легші діти. Як бачимо альтернативна гіпотеза приймається, тому у курців діти мають меншу масу ніж у тих людей, що не палять.

  
  
Рисунок 3.5 - Доведення альтернативної гіпотези, що курці мають новонароджених з меншою масою

## Чи є зв’язок між зростом матері та дитини?

Використаємо тест Пірсона для перевірки даної гіпотези. Функція stats.pearsonr бере за нульову гіпотезу те, що послідовності є некорельованими та нормально розподіленими. 'two-sided' - кореляція є ненульовою, 'less' - кореляція є від'ємною, 'greater' - кореляція є додатною. Бачимо, що поле staticstic показує чітку кореляцію, а оскільки pvalue > 0.05, то кореляція існує точно.

  
  
Рисунок 3.6 - Тест Пірсона для перевірки кореляції між зростом матері та дитини