

Ejercicio completo de Data Frames

Carga en Python el CSV llamado `run.csv` que encontrarás en el repositorio del curso.

Pregunta 1



Indica cuántos estudiantes formaron parte del estudio de deporte.

Pregunta 2



Indica cuántos individuos son hombres y cuántos son mujeres.

Pregunta 3



Calcula el porcentaje medio de variación del pulso por minuto entre antes y después de hacer ejercicio y compara el valor de los que hacen ejercicio habitualmente y los que no. ¿Observas mucha diferencia?

Pregunta 4



Calcula el porcentaje medio de variación del pulso por minuto entre antes y después de hacer ejercicio para los estudiantes que hacen ejercicio habitualmente y compara el valor de los hombres con el de las mujeres. ¿Observas mucha diferencia?

Pregunta 5

Calcula el porcentaje medio de variación del pulso por minuto entre antes y después de hacer ejercicio para los estudiantes que no hacen ejercicio habitualmente y compara el valor de los fumadores con los no fumadores. ¿Observas mucha diferencia?

Pregunta 6

Calcula el porcentaje medio de variación del pulso por minuto entre antes y después de hacer ejercicio de todos los estudiantes según el tipo de actividad física que realizan. ¿Observas alguna diferencia?