**Recuperación rap #28 Leer el enunciado y realizar app en Python (que realice lo solicitado), puede usar el código de apoyo** *apoyo.py*

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del problema: | Ampliación de la Infraestructura de Telecomunicaciones en Múltiples Zonas Rurales o de Difícil Acceso en Varios Departamentos |
| Autor: | Eduardo David Angulo Madrid |
| Descripción del problema con su respectiva solución: | |
| En el año 2015, los líderes mundiales adoptaron un conjunto de objetivos globales para erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar la prosperidad para todos como parte de una nueva agenda de desarrollo sostenible. Uno de estos objetivos es el de industria, innovación e infraestructura y una de sus metas busca aumentar significativamente el acceso a la tecnología de la información y las comunicaciones y esforzarse por proporcionar acceso universal y asequible a Internet en los países menos adelantados.  Debido a esto, el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC) desea que usted construya un sistema para determinar la cantidad a instalar de nuevas antenas para la transmisión de información en múltiples zonas rurales o de difícil acceso en varios departamentos, en pos del mejoramiento de la calidad de vida de los ciudadanos.  Para ello, el sistema debe leer la información del archivo **data.csv**, que contiene los siguientes campos / columnas:   * **id\_department:** El número identificador del departamento (entre **1** y **32**). * **department\_name:** El nombre del departamento donde se encuentra el terreno. * **terrain\_area:** El área del terreno en el que se quieren instalar las nuevas antenas en m2. * **old\_antenna:** La cantidad de antenas previamente instaladas (mayor o igual a **0**). * **new\_antenna\_type:** El tipo de las nuevas antenas que se desean instalar (tipos ‘**a**’, ‘**b**’, ‘**c**’, ‘**d**’ o ‘**e**’).   Las antenas previamente instaladas tienen un rango de alcance de 4800 m2 y las nuevas antenas a instalar tienen un rango de 11400 m2, 12600 m2, 41100 m2, 14700 m2 y 38000 m2 para los tipos “a”, “b”, “c”, “d” y “e” respectivamente.  Si la cantidad de nuevas antenas a instalar es negativa, se toma la esta cantidad como 0.  Adicionalmente, se debe recibir como entrada varios números identificadores de distintos departamentos.  El programa debe mostrar por pantalla para cada uno de los departamentos leídos previamente, en orden ascendente, la siguiente información haciendo uso de los datos del archivo **data.csv**:   * El número identificador del departamento y el nombre del departamento. * La cadena ‘terrain area’. * La cadena ‘mean’, seguido de la media (promedio) del área de todos los terrenos en ese departamento, formateado a 2 cifras decimales. * La cadena ‘std’, seguido de la desviación estándar muestral del área de todos los terrenos en ese departamento, formateado a 2 cifras decimales. * La cadena ‘min’, seguido del área mínima de los terrenos en ese departamento, formateado a 2 cifras decimales. * La cadena ‘max’, seguido del área máxima de los terrenos en ese departamento, formateado a 2 cifras decimales. * La cadena ‘total’, seguido de la suma de las áreas de todos los terrenos en ese departamento, formateado a 2 cifras decimales. * La cadena ‘old antenna’. * La cadena ‘mean’, seguido de la media (promedio) de la cantidad de todas las antenas previamente instaladas en ese departamento, formateado a 2 cifras decimales. * La cadena ‘std’, seguido de la desviación estándar muestral de la cantidad de todas las antenas previamente instaladas en ese departamento, formateado a 2 cifras decimales. * La cadena ‘min’, seguido de la cantidad mínima de antenas previamente instaladas en ese departamento. * La cadena ‘max’, seguido de la cantidad máxima de antenas previamente instaladas en ese departamento. * La cadena ‘total’, seguido del total de antenas previamente instaladas en ese departamento. * La cadena ‘new antenna’. * La cadena ‘a’, seguido de la cantidad total de nuevas antenas instaladas de tipo ‘a’ en ese departamento. * La cadena ‘b’, seguido de la cantidad total de nuevas antenas instaladas de tipo ‘b’ en ese departamento. * La cadena ‘c’, seguido de la cantidad total de nuevas antenas instaladas de tipo ‘c’ en ese departamento. * La cadena ‘d’, seguido de la cantidad total de nuevas antenas instaladas de tipo ‘d’ en ese departamento. * La cadena ‘e’, seguido de la cantidad total de nuevas antenas instaladas de tipo ‘e’ en ese departamento.   **Aquí se puede probar el código con entradas y salidas ya Verificadas.**  **Ejemplo 1**  **Entrada Esperada**  1  **Salida Esperada**  1 Amazonas  terrain area  mean 1003411.53  std 584621.97  min 800.00  max 1999600.00  total 3168773600.00  old antenna  mean 14.87  std 8.91  min 0  max 30  total 46944  new antenna  a 49253  b 47943  c 15546  d 37979  e 16386  **Ejemplo 2**  **Entrada Esperada**  5 1 3  **Salida Esperada**  1 Amazonas  terrain area  mean 1003411.53  std 584621.97  min 800.00  max 1999600.00  total 3168773600.00  old antenna  mean 14.87  std 8.91  min 0  max 30  total 46944  new antenna  a 49253  b 47943  c 15546  d 37979  e 16386  3 Arauca  terrain area  mean 1007485.10  std 580192.39  min 400.00  max 2000000.00  total 3158465800.00  old antenna  mean 14.95  std 9.02  min 0  max 30  total 46865  new antenna  a 51540  b 48833  c 13375  d 43117  e 15470  5 Bolivar  terrain area  mean 1008947.71  std 575273.85  min 200.00  max 1999200.00  total 3176167400.00  old antenna  mean 14.86  std 8.94  min 0  max 30  total 46782  new antenna  a 53975  b 48164  c 14503  d 39302  e 15705  **Nota:** Tenga en cuenta que **múltiples** valores de entrada pueden estar en una misma línea separados por espacios.  **Nota:** Por favor **NO** incluya mensajes en los inputs.  **Nota:** El archivo **data.csv** debe encontrarse en la misma carpeta donde se encuentra el archivo **apoyo.py** y debe leerse usando la **ruta relativa** del mismo. | |