Como se organiza la información en weather\_cordoba.in  
Las primeras 3 columnas corresponden al año, mes y día de las mediciones. Las restantes 6 columnas son la temperatura media, la máxima, la mínima, la presión atmosférica, la humedad y las precipitaciones medidas ese día.

Para evitar los números reales, los grados están expresados en décimas de grados (por ejemplo, 15.2 grados está representado por 152 (décimas)). La presión también ha sido multiplicada por 10 y las precipitaciones por 100, o sea que están expresadas en centésimas de milímetro). Esto permite representar todos los datos con números enteros.

Vos no necesitás multiplicar ni dividir estos valores, esta información es sólo para que puedas entender los datos.

1) Obtener la menor temperatura mínima histórica registrada según los datos del arreglo y almacenarla en un variable.  
  
2) Obtener para cada año entre 1980 y 2016 la mayor temperatura máxima registrada durante ese año y almacenarla en un arreglo.

3) Registrar para cada año entre 1980 y 2016 el mes de ese año en que se registró la mayor cantidad mensual de precipitaciones, y guardar esa cantidad en un arreglo.

Para los últimos dos ejercicios es necesario construir un arreglo que tenga un elemento para cada año, por ejemplo para el ejercicio 2 en la posición cero del arreglo se debe encontrar la mínima temperatura de 1980.  
Para la última posición del arreglo creado en el punto 3 se encuentra la cantidad total de precipitaciones del mes más lluvioso en 2016.