Una consultora informática necesita organizar la información de sus proyectos. Para ello se debe:

Leer y almacenar la información de los proyectos. De cada proyecto se lee: número interno del proyecto, descripción del proyecto, año de inicio, año de fin, código del tipo de lenguaje utilizado (1: Php, 2: Java, 3: Phyton, 4: .Net y 5: Ruby), cantidad de personas que participan y cantidad total de horas de programación.

Además, la consultora dispone de una estructura en donde se tiene para cada lenguaje de programación (1: Php, 2: Java, 3: Phyton, 4: .Net y 5: Ruby) el costo de la hora de programación.

Una vez leída y almacenada la información de los proyectos se pide:

- a. Calcular e informar los dos lenguajes de programación más utilizados.
- b. Calcular e informar para cada año entre 2000 y 2014 el costo total de horas de programación de los proyectos cuyo "año de inicio" se encuentre en dicho rango (sin importar el año de fin).
- c. Calcular e informar la cantidad de personas que participaron en proyectos en los que se utilizó el lenguaje "Phyton" y con duración menor a un año.
- d. Calcular e informar la cantidad de proyectos en los que el número interno contenga a lo sumo 3 dígitos impares.