Задание 4 на УП для 981 гр. 1 п/гр.

Разработать программу для парсинга файлов, в соответствии с вариантом. Если данных нет в итоговой таблице указать: «Нет данных».

|  |  |
| --- | --- |
| № варианта | Задание |
| Авдюков | В результате получить общую таблицу с данными из файлов, параметры ПК учитывать только те, которые есть во всех файлах. (папка systeminfo). |
| Ахметзянов | В результате получить таблицу с именем узла и данными о памяти ПК. (папка systeminfo). |
| Ваганов | В результате получить таблицу с именем узла и количеством установленных исправлений. (папка systeminfo). |
| Зиновьев | В результате получить таблицу с именем узла и версией BIOS для ПК, на которых установлена Windows 7. (папка systeminfo). |
| Пономарев | В результате получить таблицу с именем узла, его IPv4 и IPv6 адресом. (папка systeminfo). |
| Медведева | В результате получить таблицу с именем компьютера, его IPv4, IPv6 и MAC адресом. (папка ipconfig). |
| Казаков | В результате получить таблицу с именем узла и данными о процессорах ПК. (папка systeminfo). |
| Дагаев | В результате получить таблицу с данными о именах ПК и соответствующих им DNS-серверах. (папка ipconfig). |
| Клюжин | В результате получить таблицу с данными об имени узла, названии ОС и домене. (папка systeminfo). |
| Любарец | В результате получить таблицу с данными о именах ПК и соответствующих им туннельных адаптеров, а также включена ли у них автонастройка. (папка ipconfig). |
| Огородников | В результате получить таблицу с данными об владельце ПК и организации (папка systeminfo). |
| Пермяков | В результате получить таблицу с данными о именах ПК, соответствующих сетевых адаптеров и их IP-адресов. (папка ipconfig). |
| Смирных | В результате получить таблицу с данными об изготовителе ПК и модели системы. (папка systeminfo). |