1. Если номер компьютера делится на 4
   1. Для wage1 по методу k-средних найдите оптимальное число кластеров по метрике силуэта
   2. Найдите распределение объектов по кластерам
   3. Визуализируйте распределение по кластерам в первых двух главных компонентах
2. Если номер компьютера делится на 4 с остатком 1
   1. Для wage2 по иерархической кластеризации найдите оптимальное число кластеров по метрике силуэта
   2. Найдите распределение объектов по кластерам
   3. Визуализируйте распределение по кластерам в первых двух главных компонентах
3. Если номер компьютера делится на 4 с остатком 2
   1. Для loanapp по методу k-средних найдите оптимальное число кластеров по метрике силуэта
   2. Найдите распределение объектов по кластерам
   3. Визуализируйте распределение по кластерам в первых двух главных компонентах
4. Если номер компьютера делится на 4 с остатком 3
   1. Для Mroz по иерархической кластеризации найдите оптимальное число кластеров по метрике силуэта
   2. Найдите распределение объектов по кластерам
   3. Визуализируйте распределение по кластерам в первых двух главных компонентах