Найти среднее значение з.п и вывести только тех сотрудников у которых з.п больше среднего, пронумеровать список и сохранить остальные данные о сотрудниках.

#include "stdafx.h"

#include <iostream>

using namespace std;

struct worker

{

int nom;

char \* FIO;

char pol;

int godr;

int godp;

int zp;

};

int main()

{

const int n=10;

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

worker w[]={

{1,"Анисимов Ю. П.",'М',1940,1957,30000},

{2,"Иванов И. Н.",'М',1980,1999,25000},

{3,"Махова О. И.",'Ж',1960,1980,23000},

{4,"Огарев К. М.",'М',1971,1990,15000},

{5,"Егорова П. К.",'Ж',1993,2011,13000},

{6,"Голикова О. И.",'Ж',1972,1990,19000},

{7,"Сотников Т. С.",'М',1943,1960,21000},

{8,"Комов В. И.",'М',1979,2005,32000},

{9,"Лебедев А. А.",'М',1959,1981,29000},

{10,"Димова В. В.",'Ж',1991,2010,16000}

};

cout<<"№ сотрудника\t"<<"ФИО \t"<<" Пол\t"<<"г.р.\t"<<"год пост."<< "з.п."<<endl;

for (int i=0; i<n; i++)

cout<<w[i].nom<<". "<<w[i].FIO<<" \t"<<w[i].pol<<"\t"<<w[i].godr<<"\t"<<w[i].godp<<"\t"<<w[i].zp<<"\t"<<endl;

worker t;

cout<<"\n--------------------------------------------"<<endl;

cout<<"\n Сотрудники, зарплата которых выше среднего "<<endl;