

1.1 Контрольный пример

Контрольный пример представляет собой ручной вариант решения задачи с известными результатами и используется для проверки правильности решения на ЭВМ. Входные данные для контрольного примера представлены в таблицах 1.1.1 – 1.1.3. Выходные данные контрольного примера представлены в таблице 1.1.4.

Входная информация контрольного примера для таблицы 1.1.1 Announcements(Объявления)

id_Annou ncement	id_car_ brend	Id_car_ model	volume	HP	gas	gear_ box	drive_ unit	odometr	VIN	number	stat us	cost
1	1	2	1.6	106	1	1	1	20000	1G1BN53E5NW1 28045	+793634 54545	1	2000000
2	2	3	3.0	245	1	2	2	15000	1G1BN53E5NW1 28798	+793634 54512	2	1500000
3	3	3	2.7	160	1	2	2	150	1G1BN53E5NW1 28211	+793634 34876	3	1500000
4	4	1	4.5	300	2	2	2	300000	1G1BN53E5NW1 28720	+793634 34800	1	3000000
5	5	1	6.3	600	1	2	3	15	1G1BN53E5NW1 28444	+793634 34811	2	1500000

Входная информация контрольного примера для таблицы 1.1.2 Users(Пользователи)

id_user	login	pass	name	number	mail	close_announcement	role_user
1	kirill1	k1	Кирилл	+79363454545	Login1@log.log	1	1
2	kirill1	k2			Login1@log.log		
3	kirill2	k2	Никита	+79363454512	Login2@log.log	4	1
4	kirill3	k3	Александр	+79363434876	Login3@log.log	2	1
5	kirill3	k1			Login3@log.log		

Выходная информация контрольного примера для таблицы 1.1.4 – Mail(Письмо о регистрации)

Номер письма	Пользователь	Почта	Время отправки
1	kirill1	Login1@log.log	01.10.2024 10:00
2	kirill2	Login2@log.log	02.10.2024 07:00
3	kirill3	Login3@log.log	03.10.2024 12:00