

[illegible]

Year	Country	Population (millions)	Life expectancy (years)	Health expenditure (USD per capita)
1990	USA	248	75.4	100
1991	USA	250	75.6	100
1992	USA	252	75.8	100
1993	USA	254	76.0	100
1994	USA	256	76.2	100
1995	USA	258	76.4	100
1996	USA	260	76.6	100
1997	USA	262	76.8	100
1998	USA	264	77.0	100
1999	USA	266	77.2	100
2000	USA	268	77.4	100
2001	USA	270	77.6	100
2002	USA	272	77.8	100
2003	USA	274	78.0	100
2004	USA	276	78.2	100
2005	USA	278	78.4	100
2006	USA	280	78.6	100
2007	USA	282	78.8	100
2008	USA	284	79.0	100
2009	USA	286	79.2	100
2010	USA	288	79.4	100
2011	USA	290	79.6	100
2012	USA	292	79.8	100
2013	USA	294	80.0	100
2014	USA	296	80.2	100
2015	USA	298	80.4	100
2016	USA	300	80.6	100
2017	USA	302	80.8	100
2018	USA	304	81.0	100
2019	USA	306	81.2	100
2020	USA	308	81.4	100

姓名	性别	年龄	学历
张三	男	25	本科
李四	女	30	硕士
王五	男	35	博士
赵六	女	40	本科

变量名	单位	描述
AGE	岁	年龄
SEX	男	性别
WAGE	元	工资
EDUC	年	受教育年限
EXPER	年	工作经验
EXPER <sup>2</sup>	年	工作经验平方
EXPER <sup>3</sup>	年	工作经验立方
EXPER <sup>4</sup>	年	工作经验四次方
EXPER <sup>5</sup>	年	工作经验五次方
EXPER <sup>6</sup>	年	工作经验六次方
EXPER <sup>7</sup>	年	工作经验七次方
EXPER <sup>8</sup>	年	工作经验八次方
EXPER <sup>9</sup>	年	工作经验九次方
EXPER <sup>10</sup>	年	工作经验十次方
EXPER <sup>11</sup>	年	工作经验十一次方
EXPER <sup>12</sup>	年	工作经验十二次方
EXPER <sup>13</sup>	年	工作经验十三次方
EXPER <sup>14</sup>	年	工作经验十四次方
EXPER <sup>15</sup>	年	工作经验十五次方
EXPER <sup>16</sup>	年	工作经验十六次方
EXPER <sup>17</sup>	年	工作经验十七次方
EXPER <sup>18</sup>	年	工作经验十八次方
EXPER <sup>19</sup>	年	工作经验十九次方
EXPER <sup>20</sup>	年	工作经验二十次方

id	id	id	id
id1	id2	id3	id4
id5	id6	id7	id8
id9	id10	id11	id12
id13	id14	id15	id16
id17	id18	id19	id20
id21	id22	id23	id24
id25	id26	id27	id28
id29	id30	id31	id32
id33	id34	id35	id36
id37	id38	id39	id40
id41	id42	id43	id44
id45	id46	id47	id48
id49	id50	id51	id52
id53	id54	id55	id56
id57	id58	id59	id60
id61	id62	id63	id64
id65	id66	id67	id68
id69	id70	id71	id72
id73	id74	id75	id76
id77	id78	id79	id80
id81	id82	id83	id84
id85	id86	id87	id88
id89	id90	id91	id92
id93	id94	id95	id96
id97	id98	id99	id100

[illegible]

数据库表结构如下: `CREATE TABLE `tbl_users` ( `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT, `username` varchar(255) NOT NULL, `password` varchar(255) NOT NULL, `email` varchar(255) NOT NULL, `phone` varchar(255) NOT NULL, `sex` enum('男','女') NOT NULL, `age` int(11) unsigned NOT NULL, `create_time` timestamp NOT NULL, `update_time` timestamp NOT NULL, PRIMARY KEY (`id`)) ENGINE=InnoDB`

注: (1) 本数据库表结构为 `tbl_users` 数据库表。

数据库表结构信息表: `tbl_users` 表

列名	类型	是否	注释
<code>id</code> , <code>id</code>	<code>int(11)</code>	主键, 主键	<code>id</code>
<code>username</code> , <code>username</code>	<code>varchar(255)</code>	否	
<code>password</code> , <code>password</code>	<code>varchar(255)</code>	否	
<code>email</code> , <code>email</code>	<code>varchar(255)</code>	否	
<code>phone</code> , <code>phone</code>	<code>varchar(255)</code>	否	
<code>sex</code> , <code>sex</code>	<code>enum('男','女')</code>	否	
<code>age</code> , <code>age</code>	<code>int(11)</code>	否	
<code>create_time</code> , <code>create_time</code>	<code>timestamp</code>	否	
<code>update_time</code> , <code>update_time</code>	<code>timestamp</code>	否	

下列哪个选项是合法的C语言标识符？

1. `int_123`
2. `123int`
3. `int_123_456`
4. `int_123_456_789`

[illegible]

(1) `name` 为姓名, 如 `zhangsan`;  
(2) `age` 为年龄, 如 `20`;  
(3) `sex` 为性别, 如 `male`;  
(4) `weight` 为体重, 如 `60`;  
(5) `height` 为身高, 如 `1.75`;  
(6) `score` 为分数, 如 `85`;  
(7) `score` 为分数, 如 `85`;  
(8) `score` 为分数, 如 `85`;  
(9) `score` 为分数, 如 `85`;  
(10) `score` 为分数, 如 `85`;  
(11) `score` 为分数, 如 `85`;  
(12) `score` 为分数, 如 `85`;  
(13) `score` 为分数, 如 `85`;  
(14) `score` 为分数, 如 `85`;  
(15) `score` 为分数, 如 `85`;  
(16) `score` 为分数, 如 `85`;  
(17) `score` 为分数, 如 `85`;  
(18) `score` 为分数, 如 `85`;  
(19) `score` 为分数, 如 `85`;  
(20) `score` 为分数, 如 `85`;  
(21) `score` 为分数, 如 `85`;  
(22) `score` 为分数, 如 `85`;  
(23) `score` 为分数, 如 `85`;  
(24) `score` 为分数, 如 `85`;  
(25) `score` 为分数, 如 `85`;  
(26) `score` 为分数, 如 `85`;  
(27) `score` 为分数, 如 `85`;  
(28) `score` 为分数, 如 `85`;  
(29) `score` 为分数, 如 `85`;  
(30) `score` 为分数, 如 `85`;  
(31) `score` 为分数, 如 `85`;  
(32) `score` 为分数, 如 `85`;  
(33) `score` 为分数, 如 `85`;  
(34) `score` 为分数, 如 `85`;  
(35) `score` 为分数, 如 `85`;  
(36) `score` 为分数, 如 `85`;  
(37) `score` 为分数, 如 `85`;  
(38) `score` 为分数, 如 `85`;  
(39) `score` 为分数, 如 `85`;  
(40) `score` 为分数, 如 `85`;  
(41) `score` 为分数, 如 `85`;  
(42) `score` 为分数, 如 `85`;  
(43) `score` 为分数, 如 `85`;  
(44) `score` 为分数, 如 `85`;  
(45) `score` 为分数, 如 `85`;  
(46) `score` 为分数, 如 `85`;  
(47) `score` 为分数, 如 `85`;  
(48) `score` 为分数, 如 `85`;  
(49) `score` 为分数, 如 `85`;  
(50) `score` 为分数, 如 `85`;  
(51) `score` 为分数, 如 `85`;  
(52) `score` 为分数, 如 `85`;  
(53) `score` 为分数, 如 `85`;  
(54) `score` 为分数, 如 `85`;  
(55) `score` 为分数, 如 `85`;  
(56) `score` 为分数, 如 `85`;  
(57) `score` 为分数, 如 `85`;  
(58) `score` 为分数, 如 `85`;  
(59) `score` 为分数, 如 `85`;  
(60) `score` 为分数, 如 `85`;  
(61) `score` 为分数, 如 `85`;  
(62) `score` 为分数, 如 `85`;  
(63) `score` 为分数, 如 `85`;  
(64) `score` 为分数, 如 `85`;  
(65) `score` 为分数, 如 `85`;  
(66) `score` 为分数, 如 `85`;  
(67) `score` 为分数, 如 `85`;  
(68) `score` 为分数, 如 `85`;  
(69) `score` 为分数, 如 `85`;  
(70) `score` 为分数, 如 `85`;  
(71) `score` 为分数, 如 `85`;  
(72) `score` 为分数, 如 `85`;  
(73) `score` 为分数, 如 `85`;  
(74) `score` 为分数, 如 `85`;  
(75) `score` 为分数, 如 `85`;  
(76) `score` 为分数, 如 `85`;  
(77) `score` 为分数, 如 `85`;  
(78) `score` 为分数, 如 `85`;  
(79) `score` 为分数, 如 `85`;  
(80) `score` 为分数, 如 `85`;  
(81) `score` 为分数, 如 `85`;  
(82) `score` 为分数, 如 `85`;  
(83) `score` 为分数, 如 `85`;  
(84) `score` 为分数, 如 `85`;  
(85) `score` 为分数, 如 `85`;  
(86) `score` 为分数, 如 `85`;  
(87) `score` 为分数, 如 `85`;  
(88) `score` 为分数, 如 `85`;  
(89) `score` 为分数, 如 `85`;  
(90) `score` 为分数, 如 `85`;  
(91) `score` 为分数, 如 `85`;  
(92) `score` 为分数, 如 `85`;  
(93) `score` 为分数, 如 `85`;  
(94) `score` 为分数, 如 `85`;  
(95) `score` 为分数, 如 `85`;  
(96) `score` 为分数, 如 `85`;  
(97) `score` 为分数, 如 `85`;  
(98) `score` 为分数, 如 `85`;  
(99) `score` 为分数, 如 `85`;  
(100) `score` 为分数, 如 `85`;

姓名	性别	年龄	身高	体重	血型	职业	婚姻	住址	电话	邮箱	备注
张三	男	25	175	70	A	程序员	已婚	北京市朝阳区	13910000000	zhangsan@163.com	
李四	女	28	160	55	B	设计师	未婚	上海市浦东新区	13800000000	lisi@163.com	
王五	男	30	180	80	O	销售经理	已婚	广东省广州市	13700000000	wangwu@163.com	
赵六	女	22	155	45	A	教师	未婚	浙江省杭州市	13600000000	zhaoliu@163.com	
孙七	男	35	170	65	B	工程师	已婚	江苏省南京市	13500000000	sunqi@163.com	
周八	女	27	165	50	A	医生	未婚	北京市西城区	13400000000	zhouba@163.com	
吴九	男	32	178	75	O	律师	已婚	山东省济南市	13300000000	wujiu@163.com	
郑十	女	29	162	52	B	会计	未婚	河南省郑州市	13200000000	zhengshi@163.com	
陈十一	男	31	172	68	A	产品经理	已婚	四川省成都市	13100000000	chen11@163.com	
冯十二	女	24	158	48	O	市场专员	未婚	湖北省武汉市	13000000000	feng12@163.com	
马十三	男	33	175	72	B	项目经理	已婚	陕西省西安市	12900000000	ma13@163.com	
朱十四	女	26	160	50	A	运营专员	未婚	辽宁省沈阳市	12800000000	zhu14@163.com	
徐十五	男	34	178	78	O	财务总监	已婚	安徽省合肥市	12700000000	xu15@163.com	
高十六	女	23	155	45	B	人力资源	未婚	福建省福州市	12600000000	gao16@163.com	
何十七	男	36	180	85	A	技术总监	已婚	江西省南昌市	12500000000	he17@163.com	
宋十八	女	25	162	50	O	产品经理	未婚	河北省石家庄市	12400000000	song18@163.com	
林十九	男	37	175	80	B	销售总监	已婚	河南省郑州市	12300000000	lin19@163.com	
周二十	女	28	165	52	A	市场专员	未婚	广东省广州市	12200000000	zhou20@163.com	
吴二十一	男	38	178	85	O	财务总监	已婚	浙江省杭州市	12100000000	wu21@163.com	
郑二十二	女	29	162	52	B	运营专员	未婚	江苏省南京市	12000000000	zheng22@163.com	
陈二十三	男	39	180	90	A	技术总监	已婚	北京市西城区	11900000000	chen23@163.com	
冯二十四	女	30	170	60	O	产品经理	未婚	山东省济南市	11800000000	feng24@163.com	
马二十五	男	40	185	95	B	销售总监	已婚	河南省郑州市	11700000000	ma25@163.com	
朱二十六	女	31	172	65	A	市场专员	未婚	广东省广州市	11600000000	zhu26@163.com	
徐二十七	男	41	180	100	O	财务总监	已婚	浙江省杭州市	11500000000	xu27@163.com	
高二十八	女	32	175	70	B	运营专员	未婚	江苏省南京市	11400000000	gao28@163.com	
何二十九	男	42	185	105	A	技术总监	已婚	北京市西城区	11300000000	he29@163.com	
宋三十	女	33	178	75	O	产品经理	未婚	山东省济南市	11200000000	song30@163.com	
林三十一	男	43	188	110	B	销售总监	已婚	河南省郑州市	11100000000	lin31@163.com	
周三十二	女	34	180	80	A						

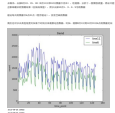
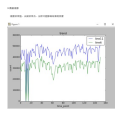
```

SELECT * FROM gr_2016_2018_06_covid_joined;

SELECT * FROM gr_2016_2018_06_covid_joined WHERE gr_2016_2018_06_covid_joined.covid = 1;

SELECT * FROM gr_2016_2018_06_covid_joined;

```



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

1982.1	1982.2	1982.3	1982.4	1982.5	1982.6	1982.7	1982.8	1982.9	1982.10
<p>资料来源：根据作者调查整理。</p> <p>说明：1、本调查系在1982年10月进行的，调查时已过了当年的夏季收获季节，因此本调查所获得的资料是1982年夏季的产量，而不是1982年全年的产量；2、本调查所获得的产量是1982年夏季的产量，而不是1982年全年的产量；3、本调查所获得的产量是1982年夏季的产量，而不是1982年全年的产量。</p>									

[illegible][illegible][illegible][illegible]

- (1) `task_id`，任务标识符，在 `taskid`。
- (2) 返回以参数 `taskid` 标识的任务信息，包括 `task_id` 标识符 `taskid`，任务名称 `taskname`，任务描述 `taskdesc`，任务状态 `taskstatus`，任务创建时间 `taskcreate_time`，任务最后更新时间 `taskupdate_time`，任务最后操作人 `taskupdate_user`。
- (3) 返回以参数 `taskname` 标识的任务信息，包括 `task_id` 标识符 `taskid`，任务名称 `taskname`，任务描述 `taskdesc`，任务状态 `taskstatus`，任务创建时间 `taskcreate_time`，任务最后更新时间 `taskupdate_time`，任务最后操作人 `taskupdate_user`。
- (4) 返回以参数 `taskdesc` 标识的任务信息，包括 `task_id` 标识符 `taskid`，任务名称 `taskname`，任务描述 `taskdesc`，任务状态 `taskstatus`，任务创建时间 `taskcreate_time`，任务最后更新时间 `taskupdate_time`，任务最后操作人 `taskupdate_user`。
- (5) 返回以参数 `taskstatus` 标识的任务信息，包括 `task_id` 标识符 `taskid`，任务名称 `taskname`，任务描述 `taskdesc`，任务状态 `taskstatus`，任务创建时间 `taskcreate_time`，任务最后更新时间 `taskupdate_time`，任务最后操作人 `taskupdate_user`。
- (6) 返回以参数 `taskcreate_time` 标识的任务信息。

[illegible]

1992年 10月10日 17:34分  
 1992年 10月10日 18:30分  
 1992年 10月10日 18:35分

1. 数据库表名:

(数据库名).表名

1992-10-10 17:34  
 1992-10-10 18:30  
 1992-10-10 18:35



