HARD SKILLS													
	input	input	Test	input	input	Check yourself	Weekly total/point	Assessme nt					
ID	нужно	сделано	50	нужно	сделано	50	100/80						
32491	17	0	0	12,0	0,0	0	0,0	C					
34422	17	13,5	40	12,0	2,5	10	50,1	C					
39313	17	15	44	12,0	7,0	29	73,3	C					
43244	17	16	47	12,0	11,0	46	92,9	A					
44554	17	16	47	12,0	11,5	48	95,0	A					
54335	17	15,5	46	12,0	3,8	16	61,2	C					
56366	17	14,5	43	12,0	10,0	42	84,3	В					
54646	17	7	21	12,0	2,8	11	32,0	C					
76527	17	14,5	43	12,0	9,5	40	82,2	В					
76877	17	16,5	49	12,0	12,0	50	98,5	A					
87618	17	15	44	12,0	11,5	48	92,0	A					
87869	17	14	41	12,0	3,0	13	53,7	C					
13124	17	15,5	46	12,0	10,5	44	89,3	A					
14414	17	16	47	12,0	0,0	0	47,1	C					
18525	17	11	32	12,0	2,5	10	42,8	C					
19933	17	11	32	12,0	2,0	8	40,7	C					
24323	17	15	44	12,0	5,0	21	65,0	C					
29449	17	10	29	12,0	0,0	0	29,4	C					
31234	17	7	21	12,0	1,0	4	24,8	C					
31244	17	14	41	12,0	12,0	50	91,2	A					
34324	17	12,7	37	12,0	1,0	4	41,5	C					
34567	17	14,5	43	12,0	11,5	48	90,6	A					
37567	17	12,5	37	12,0	6,0	25	61,8	C					
42134	17	15	44	12,0	11,5	48	92,0	A					
43214	17	13	38	12,0	0,0	0	38,2	C					
46356	17	16	47	12,0	11,5	48	95,0	A					
52256	17	16	47	12,0	0,0	0	47,1	C					

S2438										
\$4342   17   9   26   12,0   3,0   13   39,0   C     \$4351   17   16   47   12,0   10,0   42   88,7   A     \$4355   17   16   47   12,0   10,0   42   88,7   A     \$5435   17   16   47   12,0   0,0   0   0.0   C     \$57423   17   14   41   12,0   6,0   25   662   C     \$59321   17   10   29   12,0   0,0   0   29,4   C     \$64564   17   12,5   37   12,0   7,5   31   68,0   C     \$65463   17   16,5   49   12,0   9,5   40   88,1   A     \$74576   17   11,5   34   12,0   2,0   8   42,2   C     \$75764   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     \$78578   17   14   41   12,0   10,0   42   91,7	52438	17	13	38	12,0	2,0	8	46,6	C	
\$43\$\$1   17   16   47   12.0   10.0   42   88.7   A     \$43\$\$5\$   17   16   47   12.0   12.0   50   97.1   A     \$55\$43   17   0   0   12.0   0.0   0   0.0   C     \$5423   17   14   41   12.0   6.0   25   66.2   C     \$59321   17   10   29   12.0   0.0   0   22,4   C     \$64564   17   12.5   37   12.0   7.5   31   68.0   C     \$65463   17   16.5   49   12.0   7.5   40   88.1   A     \$74576   17   11.5   34   12.0   2.0   8   42.2   C     \$75674   17   6   18   12.0   10.0   42   91.7   A     \$78578   17   11.5   34   12.0   10.0   42   91.7   A     \$78576   17   17   50   12.0   10.0   42 </th <th>53485</th> <th>17</th> <th>16,5</th> <th>49</th> <th>12,0</th> <th>8,5</th> <th>35</th> <th>83,9</th> <th>В</th> <th></th>	53485	17	16,5	49	12,0	8,5	35	83,9	В	
\$4355   17   16   47   12,0   12,0   50   97,1   A     \$55543   17   0   0   12,0   0,0   0   0,0   C     \$7423   17   14   41   12,0   6,0   25   66,2   C     \$9321   17   10   29   12,0   0,0   0   29,4   C     \$64564   17   12,5   37   12,0   7,5   31   68,0   C     \$65463   17   16,5   49   12,0   9,5   40   88,1   A     \$65465   17   11,5   34   12,0   9,5   40   88,1   A     \$75766   17   11,5   34   12,0   10,0   42   91,7   A     \$75674   17   6   18   12,0   10,0   42   91,7   A     \$7878   17   14   41   12,0   11,0   46   87,0   B     \$78575   17   16   47   12,0   9,0   38	54342	17	9	26	12,0	3,0	13	39,0	C	
55543   17   0   0   12,0   0,0   0   0,0   C     57423   17   14   41   12,0   6,0   25   66,2   C     59321   17   10   29   12,0   0,0   0   29,4   C     64564   17   12,5   37   12,0   7,5   31   68,0   C     65463   17   16,5   49   12,0   9,5   40   88,1   A     65465   17   13   38   12,0   1,8   7   45,5   C     74576   17   11,5   34   12,0   2,0   8   42,2   C     75664   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75756   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75758   17   11,5   34   12,0   10,0   4   38,0   C     85856   17   16   47   12,0   9,0   38	54351	17	16	47	12,0	10,0	42	88,7	A	
57423   17   14   41   12,0   6,0   25   66,2   C     59321   17   10   29   12,0   0,0   0   29,4   C     64564   17   12,5   37   12,0   7,5   31   68,0   C     65463   17   16,5   49   12,0   9,5   40   88,1   A     665465   17   13   38   12,0   1,8   7   45,5   C     74576   17   11,5   34   12,0   2,0   8   42,2   C     75664   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75878   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75878   17   14   41   12,0   1,0   4   38,0   C     88856   17   16   47   12,0   9,0   38   84,6   B     87687   17   16,5   43   12,0   1,0   4   <	54355	17	16	47	12,0	12,0	50	97,1	A	
59321   17   10   29   12,0   0,0   0   29,4   C     64564   17   12,5   37   12,0   7,5   31   68,0   C     65463   17   16,5   49   12,0   9,5   40   88,1   A     65465   17   13   38   12,0   1,8   7   45,5   C     74576   17   11,5   34   12,0   2,0   8   42,2   C     75664   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75756   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75878   17   14   41   12,0   10,0   4   38,0   C     885856   17   16   47   12,0   9,0   38   84,6   B     87687   17   13,5   40   12,0   4,8   20   59,7   C     89985   17   14,5   43   12,0   10,5   44	55543	17	0	0	12,0	0,0	0	0,0	C	
64564 17 12,5 37 12,0 7,5 31 68,0 C 65463 17 16,5 49 12,0 9,5 40 88,1 A 65465 17 13 38 12,0 1,8 7 45,5 C 74576 17 11,5 34 12,0 2,0 8 42,2 C 75664 17 17 6 18 12,0 0,0 0 17,6 C 75756 17 17 50 12,0 10,0 42 91,7 A 75878 17 14,5 34 12,0 1,0 46 87,0 B 75878 17 16 47 12,0 9,0 38 84,6 B 87,687 17 12,5 37 12,0 1,0 4 40,9 C 87,8985 17 14,5 43 12,0 0,0 0 0 42,6 C 98758 17 14,5 43 12,0 0,0 0 0 42,6 C 98758 17 14,5 43 12,0 0,0 0 0 42,6 C 98758 17 14,5 43 12,0 0,0 0 0 42,6 C 98758 17 14,5 43 12,0 0,0 0 0 42,6 C 98758 17 14,5 43 12,0 0,0 0 0 42,6 C 98758 17 17 50 12,0 10,5 44 93,8 A 98758 17 14,5 43 12,0 0,0 0 42,6 C 98758 17 14,5 43 12,0 0,0 0 42,6 C 98758 17 17 50 12,0 10,5 44 93,8 A	57423	17	14	41	12,0	6,0	25	66,2	C	
65463   17   16,5   49   12,0   9,5   40   88,1   A     65465   17   13   38   12,0   1,8   7   45,5   C     74576   17   11,5   34   12,0   2,0   8   42,2   C     75664   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75674   17   6   18   12,0   0,0   0   17,6   C     75756   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75878   17   14   41   12,0   1,0   4   87,0   B     88856   17   16   47   12,0   9,0   38   84,6   B     87687   17   12,5   37   12,0   1,0   4   40,9   C     88985   17   14,5   43   12,0   0,0   0   42,6   C     996575   17   17   50   12,0   10,5   44 <t< th=""><th>59321</th><th>17</th><th>10</th><th>29</th><th>12,0</th><th>0,0</th><th>0</th><th>29,4</th><th>C</th><th></th></t<>	59321	17	10	29	12,0	0,0	0	29,4	C	
65465   17   13   38   12.0   1.8   7   45,5   C     74576   17   11,5   34   12,0   2,0   8   42,2   C     75664   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75756   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75878   17   14   41   12,0   11,0   46   87,0   B     76575   17   11,5   34   12,0   1,0   4   38,0   C     85856   17   16   47   12,0   9,0   38   84,6   B     87687   17   12,5   37   12,0   1,0   4   40,9   C     89985   17   14,5   43   12,0   0,0   0   42,6   C     96575   17   17   50   12,0   10,5   44   93,8   A     98758   17   12   35   12,0   2,5   10	64564	17	12,5	37	12,0	7,5	31	68,0	C	
74576   17   11,5   34   12,0   2,0   8   42,2   C     75664   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75674   17   6   18   12,0   0,0   0   17,6   C     75756   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75878   17   14   41   12,0   11,0   46   87,0   B     76575   17   11,5   34   12,0   1,0   4   38,0   C     85856   17   16   47   12,0   9,0   38   84,6   B     87687   17   12,5   37   12,0   1,0   4   40,9   C     87869   17   14,5   43   12,0   0,0   0   42,6   C     96575   17   17   50   12,0   10,5   44   93,8   A     98758   17   12,3   35   12,0   2,5   10	65463	17	16,5	49	12,0	9,5	40	88,1	A	
75664   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75674   17   6   18   12,0   0,0   0   17,6   C     75756   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75878   17   14   41   12,0   11,0   46   87,0   B     76575   17   11,5   34   12,0   1,0   4   38,0   C     85856   17   16   47   12,0   9,0   38   84,6   B     87687   17   12,5   37   12,0   1,0   4   40,9   C     87869   17   14,5   43   12,0   0,0   0   42,6   C     96575   17   17   50   12,0   10,5   44   93,8   A     98758   17   12   35   12,0   2,5   10   45,7   C	65465	17	13	38	12,0	1,8	7	45,5	C	
75674   17   6   18   12,0   0,0   0   17,6   C     75756   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75878   17   14   41   12,0   11,0   46   87,0   B     76575   17   11,5   34   12,0   1,0   4   38,0   C     85856   17   16   47   12,0   9,0   38   84,6   B     87687   17   12,5   37   12,0   1,0   4   40,9   C     87869   17   13,5   40   12,0   4,8   20   59,7   C     89985   17   14,5   43   12,0   0,0   0   42,6   C     96575   17   17   50   12,0   10,5   44   93,8   A     98758   17   12   35   12,0   2,5   10   45,7   C	74576	17	11,5	34	12,0	2,0	8	42,2	C	
75756   17   17   50   12,0   10,0   42   91,7   A     75878   17   14   41   12,0   11,0   46   87,0   B     76575   17   11,5   34   12,0   1,0   4   38,0   C     85856   17   16   47   12,0   9,0   38   84,6   B     87687   17   12,5   37   12,0   1,0   4   40,9   C     87869   17   13,5   40   12,0   4,8   20   59,7   C     89985   17   14,5   43   12,0   0,0   0   42,6   C     96575   17   17   50   12,0   10,5   44   93,8   A     98758   17   12   35   12,0   2,5   10   45,7   C	75664	17	17	50	12,0	10,0	42	91,7	A	
75878   17   14   41   12,0   11,0   46   87,0   B     76575   17   11,5   34   12,0   1,0   4   38,0   C     85856   17   16   47   12,0   9,0   38   84,6   B     87687   17   12,5   37   12,0   1,0   4   40,9   C     87869   17   13,5   40   12,0   4,8   20   59,7   C     89985   17   14,5   43   12,0   0,0   0   42,6   C     96575   17   17   50   12,0   10,5   44   93,8   A     98758   17   12   35   12,0   2,5   10   45,7   C	75674	17	6	18	12,0	0,0	0	17,6	C	
76575   17   11,5   34   12,0   1,0   4   38,0   C     85856   17   16   47   12,0   9,0   38   84,6   B     87687   17   12,5   37   12,0   1,0   4   40,9   C     87869   17   13,5   40   12,0   4,8   20   59,7   C     89985   17   14,5   43   12,0   0,0   0   42,6   C     96575   17   17   50   12,0   10,5   44   93,8   A     98758   17   12   35   12,0   2,5   10   45,7   C	75756	17	17	50	12,0	10,0	42	91,7	A	
85856   17   16   47   12,0   9,0   38   84,6   B     87687   17   12,5   37   12,0   1,0   4   40,9   C     87869   17   13,5   40   12,0   4,8   20   59,7   C     89985   17   14,5   43   12,0   0,0   0   42,6   C     96575   17   17   50   12,0   10,5   44   93,8   A     98758   17   12   35   12,0   2,5   10   45,7   C	75878	17	14	41	12,0	11,0	46	87,0	В	
87687   17   12,5   37   12,0   1,0   4   40,9   C     87869   17   13,5   40   12,0   4,8   20   59,7   C     89985   17   14,5   43   12,0   0,0   0   42,6   C     96575   17   17   50   12,0   10,5   44   93,8   A     98758   17   12   35   12,0   2,5   10   45,7   C	76575	17	11,5	34	12,0	1,0	4	38,0	C	
87869 17 13,5 40 12,0 4,8 20 59,7 C   89985 17 14,5 43 12,0 0,0 0 42,6 C   96575 17 17 50 12,0 10,5 44 93,8 A   98758 17 12 35 12,0 2,5 10 45,7 C	85856	17	16	47	12,0	9,0	38	84,6	В	
89985 17 14,5 43 12,0 0,0 0 42,6 C   96575 17 17 50 12,0 10,5 44 93,8 A   98758 17 12 35 12,0 2,5 10 45,7 C	87687	17	12,5	37	12,0	1,0	4	40,9	C	
96575 17 17 50 12,0 10,5 44 93,8 A   98758 17 12 35 12,0 2,5 10 45,7 C	87869	17	13,5	40	12,0	4,8	20	59,7	C	
98758 17 12 35 12,0 2,5 10 45,7 C	89985	17	14,5	43	12,0	0,0	0	42,6	C	
	96575	17	17	50	12,0	10,5	44	93,8	A	
98799 17 13 38 12,0 11,5 48 86,2 B	98758	17	12	35	12,0	2,5	10	45,7	C	
	98799	17	13	38	12,0	11,5	48	86,2	В	
SOFT SKILLS										

		SOFT SKILLS																
	input	input	input	input	input	Visit/point	input	input	Deadline/ point	input	input	input	input	input	Late/point	Extrabonus /point	Weekly total/point	
ID	ПН	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	20	нужно	сделано	50	ПН	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	30		100/80	

				,				,									
32491	1	1	1	1	1	20	4	1	13	1	1	1	1	0	24		56,5
34422	1	1	1	1	1	20	4	1	13	1	1	1	0	0	18		50,5
39313	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	1	30		100,0
43244	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	1	30		100,0
44554	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	1	30		100,0
54335	1	1	1	1	1	20	4	2	25	1	1	1	1	1	30		75,0
56366	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	1	30		100,0
54646	1	1	1	1	1	20	4	2	25	1	1	1	1	1	30		75,0
76527	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	0	1	1	1	24	1,5	95,5
76877	1	1	1	1	1	20	4	3	38	1	1	1	1	1	30		87,5
87618	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	1	30	1,0	101,0
87869	1	1	1	1	1	20	4	0	0	1	1	1	1	1	30		50,0
13124	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	1	30	2,0	102,0
14414	1	0	1	1	1	16	4	2	25	1	0	0	0	0	6		47,0
18525	1	1	1	1	1	20	4	3	38	1	1	1	0	1	24		81,5
19933	1	1	1	1	1	20	4	2	25	1	1	1	1	1	30		75,0
24323	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	0	24	2,5	96,5
29449	1	1	1	1	1	20	4	3	38	1	1	1	1	1	30		87,5
31234	1	1	1	1	1	20	4	2	25	1	0	1	1	1	24		69,0
31244	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	1	30		100,0
34324	1	1	1	1	1	20	4	0	0	1	1	1	0	0	18		38,0
34567	1	1	1	1	1	20	4	3	38	1	1	1	1	1	30		87,5
37567	1	1	1	1	1	20	4	3	38	1	1	1	1	1	30		87,5
42134	1	1	1	1	1	20	4	3	38	1	1	0	1	1	24		81,5
43214	1	1	1	1	1	20	4	3	38	1	1	1	0	0	18		75,5
46356	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	1	30		100,0
52256	1	1	1	1	1	20	4	2	25	1	0	1	0	0	12		57,0
52438	1	1	1	1	1	20	4	1	13	1	1	1	0	1	24		56,5
53485	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	1	30		100,0
54342	1	1	1	1	1	20	4	3	38	1	0	1	1	1	24		81,5
1	•		•										•		•		

54351	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	1	30		100,0
54355	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	1	30		100,0
55543	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	0	1	24		94,0
57423	1	1	1	1	1	20	4	1	13	1	1	1	1	1	30		62,5
59321	1	1	1	1	1	20	4	1	15	1	0	1	1	1	24		59,3
64564	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	0	0	0	0	6		76,0
65463	1	1	1	1	1	20	4	3	38	1	1	1	1	0	24		81,5
65465	1	1	1	1	1	20	4	2	25	1	1	1	1	1	30		75,0
74576	1	1	1	1	1	20	4	3	38	1	1	1	1	1	30		87,5
75664	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	0	24		94,0
75674	1	1	1	1	1	20	4	2	25	1	1	1	1	1	30		75,0
75756	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	1	30		100,0
75878	1	1	1	1	1	20	4	3	38	1	0	0	0	0	6		63,5
76575	1	1	1	1	1	20	4	2	25	1	0	0	0	0	6		51,0
85856	1	1	1	1	1	20	4	4	0	1	1	1	1	1	30		50,0
87687	1	1	1	1	1	20	4	0	0	1	0	1	1	1	24		44,0
87869	1	1	1	1	1	20	4	3	38	1	0	1	0	1	18		75,5
89985	1	1	1	1	1	20	4	3	38	1	1	1	1	0	24		81,5
96575	1	1	1	1	1	20	4	1	13	1	1	0	1	1	24	0,5	57,0
98758	1	1	1	1	1	20	4	1	13	1	1	1	1	1	30		62,5
98799	1	1	1	1	1	20	4	4	50	1	1	1	1	1	30		100,0
		TOTAL K	ΡΙ														
	HARD		TOTAL														
ID	SKILLS	SKILLS	KPI														
32491	0,0	56,5	23														
34422	50,1	50,5	50														
39313	73,3	100,0	84														
43244	92,9	100,0	96														
44554	95,0	100,0	97														

54335	61,2	75,0	67							
56366	84,3	100,0	91							
54646	32,0	75,0	49							
76527	82,2	95,5	88							
76877	98,5	87,5	94							
87618	92,0	101,0	96							
87869	53,7	50,0	52							
13124	89,3	102,0	94							
14414	47,1	47,0	47							
18525	42,8	81,5	58							
19933	40,7	75,0	54							
24323	65,0	96,5	78							
29449	29,4	87,5	53							
31234	24,8	69,0	42							
31244	91,2	100,0	95							
34324	41,5	38,0	40							
34567	90,6	87,5	89							
37567	61,8	87,5	72							
42134	92,0	81,5	88							
43214	38,2	75,5	53							
46356	95,0	100,0	97							
52256	47,1	57,0	51							
52438	46,6	56,5	51							
53485	83,9	100,0	90							
54342	39,0	81,5	56							
54351	88,7	100,0	93							
54355	97,1	100,0	98							
55543	0,0	94,0	38							
57423	66,2	62,5	65							
59321	29,4	59,3	41							

64564	68,0	76,0	71							
65463	88,1	81,5	85							
65465	45,5	75,0	57							
74576	42,2	87,5	60							
75664	91,7	94,0	93							
75674	17,6	75,0	41							
75756	91,7	100,0	95							
75878	87,0	63,5	78							
76575	38,0	51,0	43							
85856	84,6	50,0	71							
87687	40,9	44,0	42							
87869	59,7	75,5	66							
89985	42,6	81,5	58							
96575	93,8	57,0	79							
98758	45,7	62,5	52							
98799	86,2	100,0	92							