

Вариант выбирается как:

1. Вычислить произведение 4-й цифры номера ISU и 5-й цифры номера ISU.
2. К полученному числу прибавить 6-ю цифру номера ISU.
3. Если полученный вариант больше 40, то необходимо вычесть из него 40.

То есть если номер ISU = 125598, то это  $5 \cdot 9 + 8 = 45 + 8 = 53 - 40 = 13$ -й вариант.

Если номер ISU = 467205, то это  $2 \cdot 0 + 5 = 7$ -й вариант.

	1			2			3			4			5			6			7			8			9		
	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A		
1	25807	10	5	35161	7	10	50200	9	11	80,24	10	2	F2,4D	16	2	24,25	8	2	0,111101	2	16	0,101101	2	10	FD,24	16	10
2	16295	10	15	72528	9	10	B5AA9	15	5	61,56	10	2	11,A4	16	2	56,42	8	2	0,111111	2	16	0,011001	2	10	ED,31	16	10
3	39212	10	15	60551	7	10	63775	13	7	86,87	10	2	8C,E9	16	2	37,76	8	2	0,011011	2	16	0,110101	2	10	38,7C	16	10
4	71233	10	11	ED70D	15	10	27255	11	9	12,98	10	2	EE,E9	16	2	56,76	8	2	0,011101	2	16	0,101101	2	10	E2,4C	16	10
5	92548	10	7	4AAA5	11	10	9C158	13	7	98,48	10	2	2B,63	16	2	75,76	8	2	0,101101	2	16	0,111111	2	10	BE,60	16	10
6	31554	10	15	46033	7	10	20441	5	15	77,99	10	2	6D,EA	16	2	34,73	8	2	0,111111	2	16	0,001101	2	10	D6,78	16	10
7	28001	10	9	32133	5	10	3214A	11	9	41,17	10	2	83,DD	16	2	53,34	8	2	0,000011	2	16	0,101011	2	10	18,EB	16	10
8	56739	10	15	22001	7	10	67423	13	7	10,95	10	2	C3,D8	16	2	37,36	8	2	0,101111	2	16	0,011111	2	10	1F,07	16	10
9	21490	10	15	13513	7	10	41435	7	13	30,16	10	2	8D,89	16	2	75,44	8	2	0,001111	2	16	0,010001	2	10	8F,25	16	10
10	62292	10	11	91982	11	10	24525	7	13	30,84	10	2	14,C9	16	2	77,47	8	2	0,101101	2	16	0,011111	2	10	75,38	16	10

	1			2			3			4			5			6			7			8			9		
	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A		
11	67716	10	9	10131	5	10	3A9D3	15	5	75,55	10	2	17,5C	16	2	24,55	8	2	0,100011	2	16	0,001011	2	10	A9,1F	16	10
12	24403	10	11	728E3	15	10	8055A	11	9	46,45	10	2	3C,5D	16	2	67,37	8	2	0,001101	2	16	0,001111	2	10	87,9F	16	10
13	83431	10	15	47178	11	10	B9340	13	7	56,19	10	2	FC,B6	16	2	26,75	8	2	0,100101	2	16	0,101001	2	10	34,5C	16	10
14	91348	10	9	43440	5	10	77E51	15	5	54,77	10	2	34,77	16	2	47,17	8	2	0,100001	2	16	0,110101	2	10	16,92	16	10
15	84882	10	5	41716	9	10	58516	11	9	10,84	10	2	82,4F	16	2	33,47	8	2	0,011101	2	16	0,000101	2	10	F6,8D	16	10
16	55633	10	9	406D1	15	10	68543	9	11	17,97	10	2	5E,DA	16	2	33,72	8	2	0,011111	2	16	0,101111	2	10	9F,1E	16	10
17	84138	10	15	239A3	11	10	73467	9	11	67,68	10	2	80,4E	16	2	52,34	8	2	0,111101	2	16	0,010101	2	10	B8,CD	16	10
18	62176	10	9	C174B	13	10	44212	5	15	50,68	10	2	49,E4	16	2	11,55	8	2	0,000011	2	16	0,101111	2	10	77,DA	16	10
19	50720	10	13	12385	9	10	54044	7	13	59,13	10	2	DD,11	16	2	52,66	8	2	0,011011	2	16	0,100011	2	10	19,3F	16	10
20	97873	10	15	87235	9	10	71145	9	11	20,35	10	2	85,15	16	2	27,16	8	2	0,001001	2	16	0,110111	2	10	AE,20	16	10

	1			2			3			4			5			6			7			8			9		
	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	A	BC	
21	33859	10	7	31233	5	10	32553	7	13	51,11	10	2	EC,55	16	2	71,71	8	2	0,110001	2	16	0,110001	2	10	CB,2D	16	10
22	82455	10	5	64801	11	10	A84C4	13	7	25,86	10	2	65,12	16	2	62,31	8	2	0,010111	2	16	0,000111	2	10	7D,04	16	10
23	65704	10	13	7E224	15	10	11266	7	13	92,46	10	2	C9,3E	16	2	51,24	8	2	0,010101	2	16	0,100001	2	10	17,28	16	10
24	80960	10	15	37747	9	10	12015	7	13	31,53	10	2	A7,6C	16	2	21,76	8	2	0,101101	2	16	0,100111	2	10	EA,79	16	10
25	81044	10	5	6EAA7	15	10	43801	11	9	89,64	10	2	57,38	16	2	22,24	8	2	0,100111	2	16	0,000001	2	10	D7,FB	16	10
26	14217	10	9	40317	11	10	54522	7	13	65,29	10	2	72,12	16	2	23,34	8	2	0,111011	2	16	0,010101	2	10	83,44	16	10
27	34863	10	5	26134	7	10	10585	11	9	13,42	10	2	1D,F3	16	2	53,13	8	2	0,000001	2	16	0,111011	2	10	8B,43	16	10

28	41620	10	13	61642	7	10	54386	11	9	98,42	10	2	58,F7	16	2	55,22	8	2	0,000011	2	16	0,010011	2	10	83,F3	16	10
29	10337	10	11	62016	7	10	78574	11	9	56,78	10	2	1D,63	16	2	22,62	8	2	0,111011	2	16	0,001011	2	10	5E,36	16	10
30	34359	10	9	92A69	11	10	11744	9	11	20,61	10	2	BA,DC	16	2	17,12	8	2	0,001001	2	16	0,100101	2	10	DB,0B	16	10

	1			2			3			4			5			6			7			8			9		
	A	B	C A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
31	59637	10	7	17683	9	10	37485	9	11	10,68	10	2	8B,71	16	2	22,76	8	2	0,111101	2	16	0,110001	2	10	45,5E	16	10
32	24413	10	5	51542	7	10	64431	7	13	21,13	10	2	AA,67	16	2	71,64	8	2	0,110111	2	16	0,001001	2	10	CD,A0	16	10
33	22648	10	5	14475	15	10	33033	5	15	67,24	10	2	90,B7	16	2	54,74	8	2	0,000001	2	16	0,000011	2	10	EC,AB	16	10
34	11405	10	9	42A16	11	10	24135	7	13	66,66	10	2	EF,6F	16	2	67,64	8	2	0,101001	2	16	0,000101	2	10	E3,8C	16	10
35	51142	10	13	E0C11	15	10	9A327	11	9	55,61	10	2	5F,1A	16	2	72,24	8	2	0,000101	2	16	0,101001	2	10	76,3F	16	10
36	84305	10	7	60115	13	10	55356	15	5	97,42	10	2	90,33	16	2	46,52	8	2	0,011111	2	16	0,100101	2	10	FC,8B	16	10
37	91738	10	15	15462	7	10	675AB	13	7	16,39	10	2	43,3A	16	2	62,61	8	2	0,010111	2	16	0,010011	2	10	17,27	16	10
38	52447	10	13	54305	11	10	50204	13	7	72,51	10	2	CE,B7	16	2	17,42	8	2	0,011011	2	16	0,010101	2	10	64,43	16	10
39	24061	10	11	32351	7	10	86282	9	11	59,12	10	2	B2,7F	16	2	52,73	8	2	0,010101	2	16	0,111101	2	10	1C,71	16	10
40	16472	10	15	33022	5	10	D1AB8	15	5	70,77	10	2	C6,24	16	2	30,25	8	2	0,100011	2	16	0,111101	2	10	E7,80	16	10

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

