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*9+8=45+8=53-40=13-й вариант. Если номер ISU = 467205, то это 2*0+5=7-й вариант.

						_			_			_			_			_			_			_			_
			1		_	2			3		_	4	•		5		_	6	•	_	7	•	_	8	•	_	9
4.	A 	_B —	Ĺ ⊢	A ——	<u>⊢</u> Β	C	A	B	Ľ ⊢	A	B	L H	Α	⊢_ R	L H	A	Ē	Ć	A 	B −	C ⊢∸	A	B ⊢	C ⊢∸	Α	⊢ <u>_</u> R	C ⊢
Ι.	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
-	ļ	-	-		-	 	-	-	-			H		-	Н		ļ <u> </u>	H		<u> </u>	-		-	—		—	Н
			1			2			3			4			5			6			7			8			9
	A BC A					C	Α	В	c	Α	В	Ī	Α	В		Α	В	С	Α	В		Α	В		Α	В	С
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	H	3C,5D	16	Н		8	2	0,001101	Н	16	0,001111	H	10	87,9F	16	10
13	83431	10		47178	11	10	B9340	13	7	56,19	10	Н	FC,B6	16	Н		8	Н	0,100101	Н	16	0,101001		10	34,5C	16	10
14	91348	10	9	43440	5	10	77E51	15	5	54,77	10	2	34,77	16	Н	47,17	8	\vdash	0,100001	Н	16	0,110101	H	10	16,92	16	10
15	84882	10	5	41716	9	10	58516	11	9	10,84	10	2	82,4F	16	Н			Н	0,011101	Н	16	0,000101	2	-	F6,8D	16	10
16	55633	10	9	406D1	15	10	68543	9	11	17,97	10	2	5E,DA	16	Н	33,72		Н	0,011111	Н	16	0,101111	2	10	9F,1E	16	10
17	84138	10	15	239A3		10	73467	9	11	67,68		Н	80,4E	16	Н			H	0,111101		16	•	2		,	16	10
18					11						10	2			Н			Н	•	Н		0,010101	H	-	B8,CD		
-	62176	10	9	C174B	13	10	44212	5	15	50,68	10	2	49,E4	16	Н	-		\vdash	0,000011	Н	16	0,101111	\vdash	10	77,DA	16	10
19	50720	10	13	12385	9	10	54044	7	13	59,13	10	2	DD,11	16	Н	52,66		H	0,011011	2		0,100011	2	\vdash	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 		_	Α	-1	С			C 	1	-	-	A	-	-	A	-	-		-1	С 		\dashv	C 		-	C
21			7	31233	5	10	32553	7	13			\dashv		_	-		-	\dashv	0,110001	\dashv		0,110001				16	10
22	82455	10	5	64801	11	10	A84C4	13	7	25,86	10	\dashv		\dashv	\dashv		-	\dashv	0,010111	2	16	0,000111	\dashv	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
7			'							,											•	1		•		•	
	1			2			3			4			5			6			7			8			9		
_	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С
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



