Advanced Encryption Standard (AES)

윤재웅

이정현

CONTENTS

001/ AES란?

002/ 알고리즘

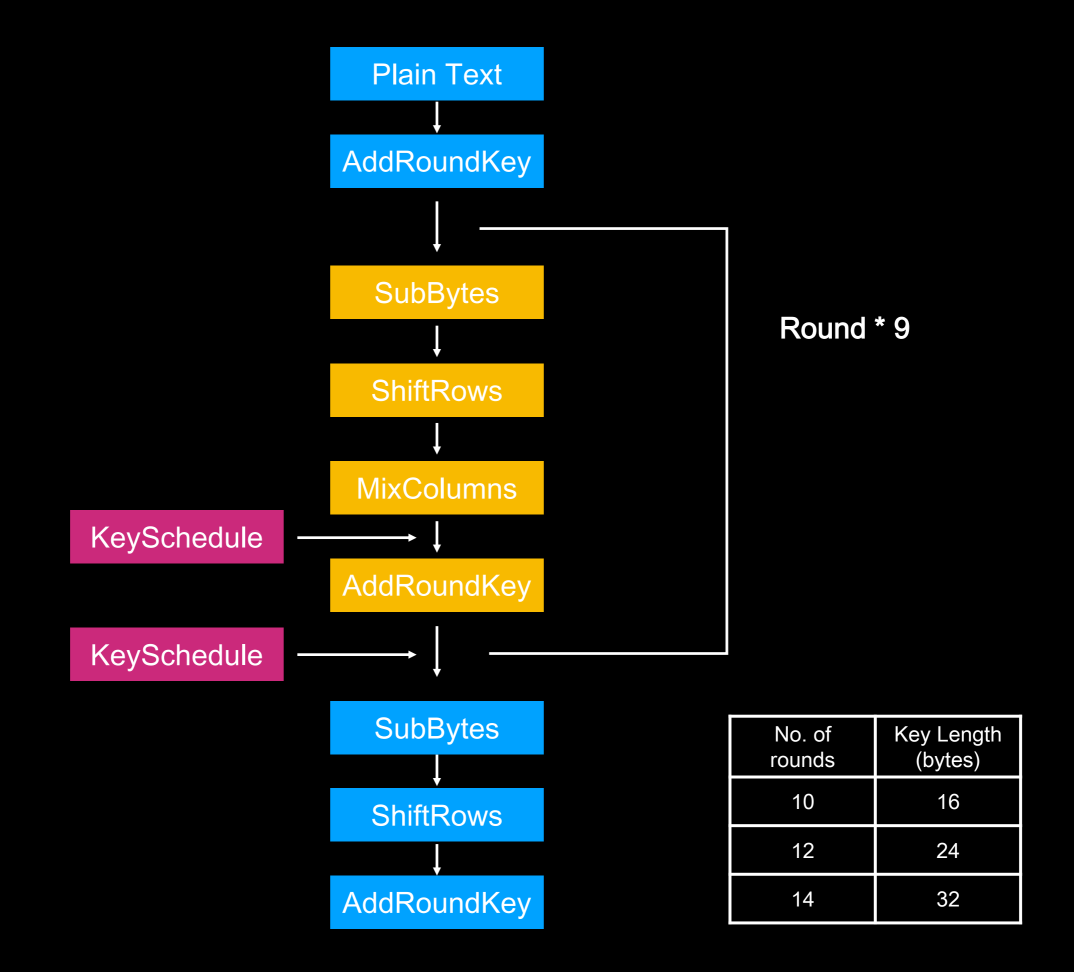
003/ 연산

AES?

- 고급 암호화 표준 (Advanced Encryption Standard)
- Rijmen과 Daemen에 의해 고안
- DES를 대체한 암호 알고리즘
- 대칭키 알고리즘
- 블록 : 128bit, 키 : 128/192/256bit

DES?

- 데이터 암호화 표준(Data Encryption Standard)
- 외부 키(64bit) = 내부 키(56bit) + 거사용 비트(8bit)
- 16 라운드의 암호화 과정
- 키 : 56bit → 취약 → AES
- 대칭키 암호



```
// 반복 루프
for(i=0; i<9; i++){</pre>
    SubBytes(state, S_BOX);
    ShiftRows(state);
    MixColumns(state);
    KeySchedule(CipherKey, S_BOX, i);
    AddRoundKey(state, CipherKey);
    printf("======\n");
    printf("PlainText %d\n", i+1);
    statePrint(state);
    printf("CipherKey %d\n", i+1);
    statePrint(CipherKey);
                           =======\n");
    printf("=========
SubBytes(state, S_BOX);
ShiftRows(state);
KeySchedule(CipherKey, S_BOX, i);
AddRoundKey(state, CipherKey);
printf("===
                 ======\n");
printf("PlainText 10\n");
statePrint(state);
printf("CipherKey 10\n");
statePrint(CipherKey);
printf("======
                        ======\n");
printf("Out put - CipherText\n");
statePrint(state);
```

19	a0	9a	e 9
3d	f4	с6	f8
еЗ	e2	8d	48
be	2b	2a	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	3		57	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	Α	d4	\2	AF	9C	A4	72	C0
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	3		5	F1	71	D8	31	15
3	04	C7	23	C3	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	В8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
С	ВА	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	В5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	В0	54	вв	16

d4	a0	9a	e 9
3d	f4	с6	f8
e3	e2	8d	48
be	2b	2a	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	СА	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	C0
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	C7	23	C3	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	В8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
С	ва	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	В5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	В0	54	ВВ	16

d4	a0	9a	e 9
27	f4	с6	f8
e3	e2	8d	48
be	2b	2a	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	CO
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	C7	23	C3	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
С	ва	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	В5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	В0	54	вв	16

d4	a0	9a	e 9
27	f4	с6	f8
11	e2	8d	48
be	2b	2a	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	CO
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	С7	23	С3	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
С	ВА	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	В5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	В0	54	ВВ	16

d4	a0	9a	e 9
27	f4	с6	f8
11	e2	8d	48
ae	2b	2a	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	C0
2	B7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	С7	23	СЗ	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
С	ВА	78	25	2E	1C	A6	B4	С6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	B5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	B0	54	ВВ	16

d4	e0	9a	e9
27	f4	с6	f8
11	e2	8d	48
ae	2b	2a	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	C0
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	C7	23	СЗ	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
С	ВА	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	B5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	В0	54	ВВ	16

d4	e0	9a	e 9
27	bf	c6	f8
11	e2	8d	48
ae	2b	2a	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	CO
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	С7	23	С3	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	80
С	ВА	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	В5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	В0	54	ВВ	16

d4	e0	9a	e 9
27	bf	c6	f8
11	98	8d	48
ae	2b	2a	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	CO
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	С7	23	C3	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
С	ВА	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	B5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	В0	54	ВВ	16

d4	e0	9a	e 9
27	bf	с6	f8
11	98	8d	48
ae	f1	2a	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	C0
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	C7	23	C3	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	В8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
С	ВА	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	B5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	B0	54	ВВ	16

d4	e0	b8	e 9
27	bf	с6	f8
11	98	8d	48
ae	f1	2a	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	C0
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	С7	23	СЗ	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EΑ	65	7A	AE	08
С	ВА	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	B5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	B0	54	ВВ	16

d4	e0	b8	e 9
27	bf	b4	f8
11	98	8d	48
ae	f1	2a	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	CO
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	C7	23	СЗ	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	В8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	Α9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
С	ВА	78	25	2E	1C	A6	В4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	В5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	В0	54	ВВ	16

d4	e0	b8	e9
27	bf	b4	f8
11	98	5d	48
ae	f1	2a	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	C0
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	С7	23	СЗ	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	ΑE	08
С	ВА	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	B5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	В0	54	вв	16

d4	e0	b8	e9
27	bf	b4	f8
11	98	5d	48
ae	f1	e5	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	C0
2	B7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	С7	23	C3	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
С	ВА	78	25	2E	1C	A6	В4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	B5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	В0	54	вв	16

d4	e0	b8	1e
27	bf	b4	f8
11	98	5d	48
ae	f1	e5	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	CO
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	С7	23	СЗ	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
С	ВА	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	B5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	В0	54	ВВ	16

d4	e0	b8	1e
27	bf	b4	41
11	98	5d	48
ae	f1	e5	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	CO
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	С7	23	СЗ	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
С	ВА	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	В5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	В0	54	вв	16

d4	e0	b8	1e
27	bf	b4	41
11	98	5d	52
ae	f1	e5	80

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	C0
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	С7	23	C3	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	Α0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
С	ВА	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	B5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	B0	54	ВВ	16

d4	e0	b8	1e
27	bf	b4	41
11	98	5d	52
ae	f1	e5	30

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	C0
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	СС	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	С7	23	СЗ	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	СВ	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	А3	40	8F	92	9D	38	F5	вс	В6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	В8	14	DE	5E	0B	DB
Α	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
С	ва	78	25	2E	1C	A6	В4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	В5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	В9	86	C1	1D	9E
Е	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	В0	54	вв	16

```
void SubBytes(unsigned char state[0x04][0x04], unsigned char S_BOX[0x10][0x10]){
    int i, j, x, y;

    for(i=0; i<4; i++){
        for(j=0; j<4; j++){
            x = state[i][j] >> 4; // 시프트 연산 4만큼 오른쪽으로 이동(앞)
            y = state[i][j] - (x << 4); // (뒤)
            state[i][j] = S_BOX[x][y]; // 변환
    }
}
```

2. ShiftRows

d4	e0	b8	1e
27	bf	b4	41
11	98	5d	52
ae	f1	e5	30

← rotate over 1 byte

2. ShiftRows

d4	e0	b8	1e
bf	b4	41	27
11	98	5d	52
ae	f1	e5	30

← rotate over 2 byte

2. ShiftRows

d4	e0	b8	1e
bf	b4	41	27
5d	52	11	98
ae	f1	e5	30

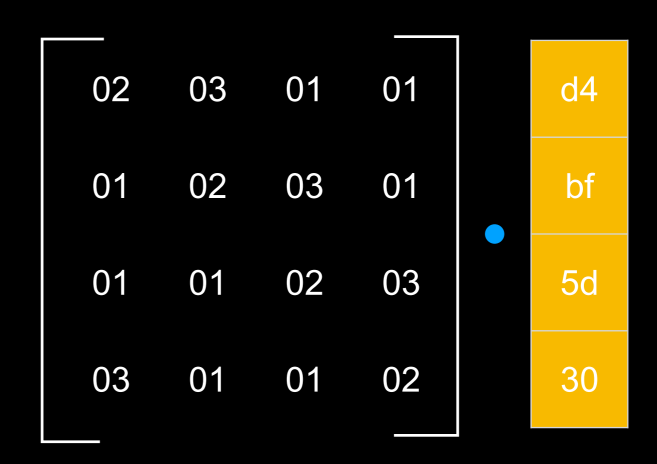
← rotate over 3 byte

```
void ShiftRows(unsigned char state[0x04][0x04]){ // 행 교환
    int i, j, k, tmp;
    for(i=0; i<4; i++){
        for(j=4-i; j<4; j++){
            tmp = state[i][0];
            for(k=0; k<4-1; k++){
                state[i][k] = state[i][k+1];
            state[i][3] = tmp;
```

d4	e0	b8	1e
bf	b4	41	27
5d	52	11	98
30	ae	f1	e5

d4	e0	b8	1e
bf	b4	41	27
5d	52	11	98
30	ae	f1	e5

e0	b8	1e
b4	41	27
52	11	98
ae	f1	e5



MDS Matrix

$$(02*d4) + (03*bf) + (01*5d) + (01*30)$$

• {03}*{bf} (최상위 비트가 1인 경우)

= 1101 1010

```
03 = 11
   = 10 XOR 01
\{03\}. \{bf\} = \{10 XOR 01\}. \{1011 1111\}
           = {1011 1111 . 10} XOR {1011 1111 . 01}
           = {1011 1111 . 10} XOR {1011 1111}
           = 0111 1110 XOR 0001 1011 XOR 1011 1111
```

$$(01*d4) + (02*bf) + (03*5d) + (01*30)$$

● 03*5d (최상위 비트가 1이 아닌 경우)

03 = 11

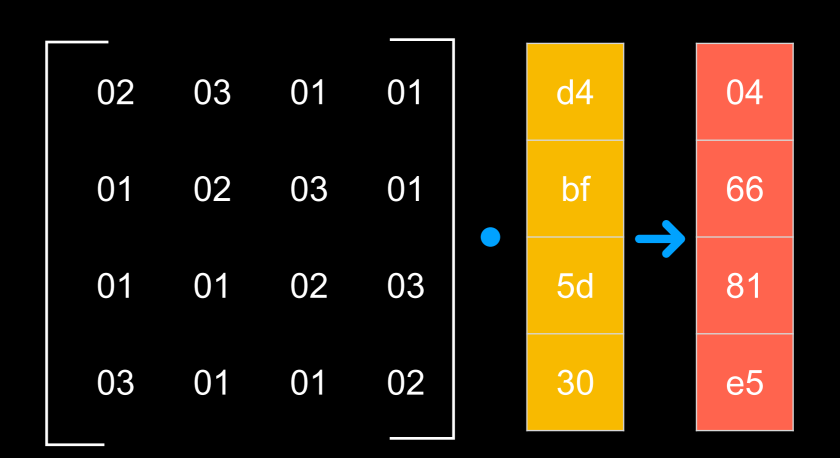
= 10 XOR 01

 $\{5d\}$. $\{03\}$ = $\{0101\ 1101\ .\ 02\}$ XOR $\{0101\ 1101\}$

= 1011 1010 XOR 0101 1101

= 1110 0111

e0	b8	1e
b4	41	27
52	11	98
ae	f1	e5



MDS Matrix

d4	e0	b8	1e
bf	b4	41	27
5d	52	11	98
30	ae	f1	e5

04	e0	b8	1e
66	b4	41	27
81	52	11	98
e5	ae	f1	e5

3. MixColumns

04	e0	b8	1e
66	cb	41	27
81	19	11	98
e5	9a	f1	e5

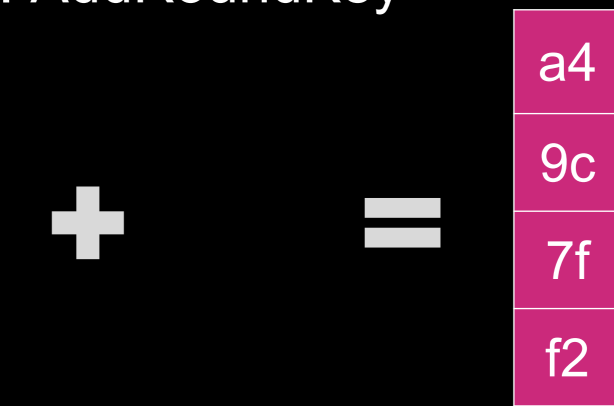
3. MixColumns

04	e0	48	1e
66	cb	f8	27
81	19	d3	98
e5	9a	7a	e5

3. MixColumns

04	e0	48	28
66	cb	f8	06
81	19	d3	26
e5	9a	7a	4c

```
void MixColumns(unsigned char state[0x04][0x04]){
    unsigned char a[0x04], b[0x04], h;
    int i, j;
    for(i=0; i<4; i++){
        for(j=0; j<4; j++){</pre>
            a[j] = state[j][i];
            h = (unsigned char)((signed char)state[j][i] >> 7); // 최상위 비트 1, 0 판별
            b[j] = state[j][i] << 1;
            b[j] ^= 0x1b & h; // 시프트 연산으로 인한 8비트 초과시 0x1b 곱
        state[0][i] = b[0] ^ a[3] ^ a[2] ^ b[1] ^ a[1];
        state[1][i] = b[1] ^ a[0] ^ a[3] ^ b[2] ^ a[2];
        state[2][i] = b[2] ^ a[1] ^ a[0] ^ b[3] ^ a[3];
        state[3][i] = b[3] ^ a[2] ^ a[1] ^ b[0] ^ a[0];
}
```



04	e0	48	28
66	cb	f8	06
81	19	d3	26
e5	9a	7a	4c

a0	88	23	2a
fe	54	аЗ	6c
fa	2c	39	76
17	b1	39	05

Round key

a4	68	48	28
9c	9f	f8	06
7f	35	d3	26
f2	2b	7a	4c

23	2a
аЗ	6c
39	76
39	05

Round key

a4	68	6b	28
9c	9f	5b	06
7f	35	ea	26
f2	2b	43	4c

2a
6c
76
05

Round key

a4	68	6b	02
9c	9f	5b	6a
7f	35	ea	50
f2	2b	43	49

```
void AddRoundKey(unsigned char state[0x04][0x04], unsigned char RoundKey[0x04][0x04]){
   int i, j;

   for(i=0; i<4; i++){
      for(j=0; j<4; j++){
        state[i][j] ^= RoundKey[i][j];
      }
   }
}</pre>
```

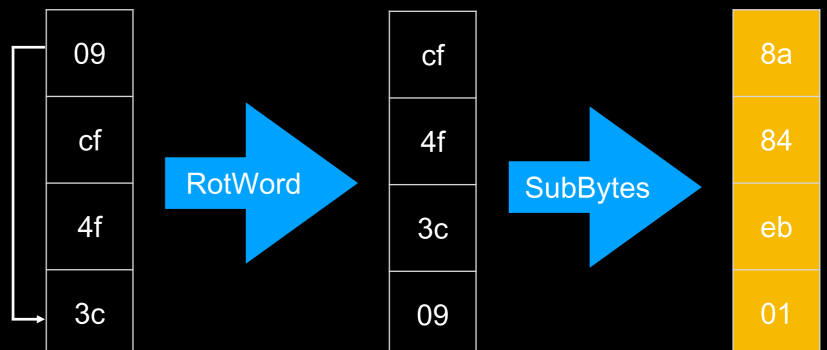
2b	28	ab	09
7e	ae	f7	cf
15	d2	15	4f
16	а6	88	3c

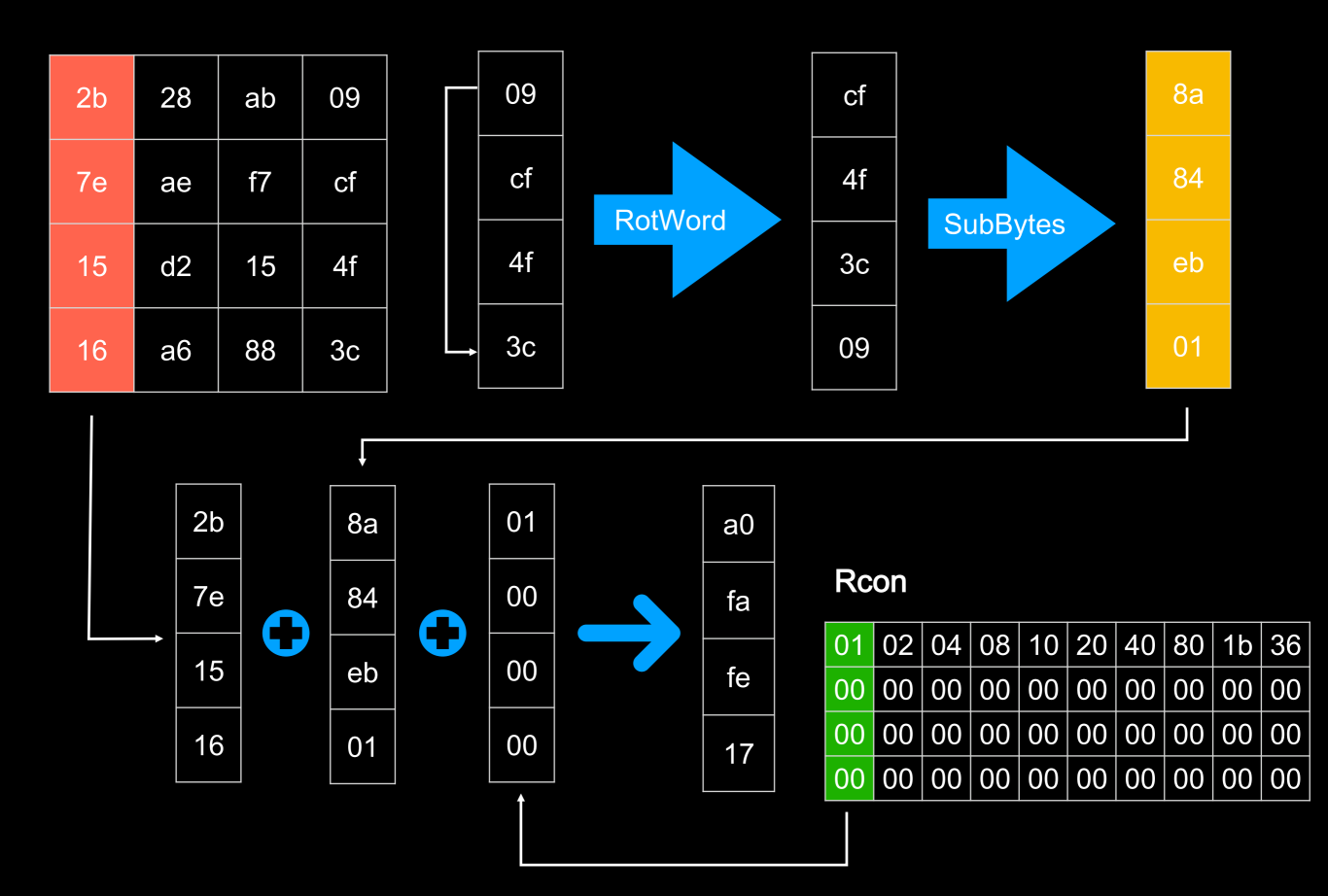
Cipher Key

2b	28	ab	09	09		cf
7e	ae	f7	cf	cf	RotWord	4f
15	d2	15	4f	4f	Rottvoru	3c
16	а6	88	3c	. 3c		09

Cipher Key

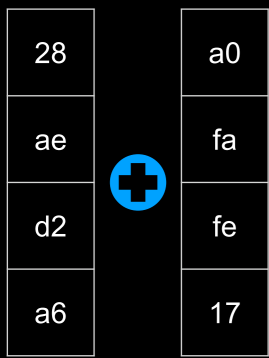
2b	28	ab	09	09	
7e	ae	f7	cf	cf	
15	d2	15	4f	4f	
16	а6	88	3с	→ 3c	

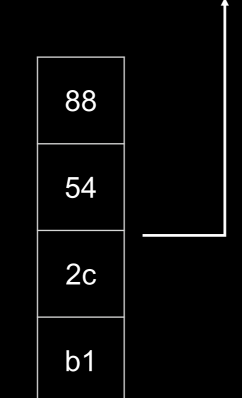




2b	28	ab	09
7e	ae	f7	cf
15	d2	15	4f
16	а6	88	3c
20		-0	

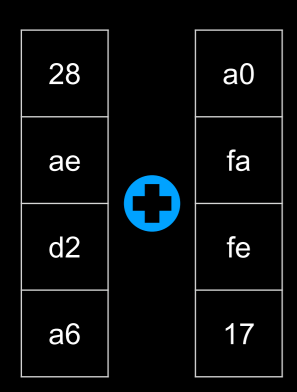
a0		
fa		
fe		
17		

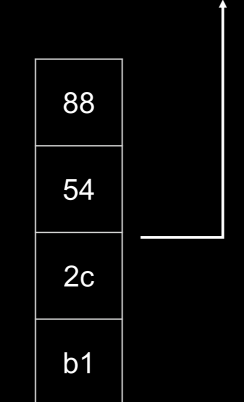




2b	28	ab	09
7e	ae	f7	cf
15	d2	15	4f
16	а6	88	3c

a0	88	
fa	54	
fe	2c	
17	b1	





2b	28	ab	09
7e	ae	f7	cf
15	d2	15	4f
16	а6	88	3c

a0	88	23	
fa	54	аЗ	
fe	2c	39	
17	b1	39	

2b	28	ab	09
7e	ae	f7	cf
15	d2	15	4f
16	а6	88	3c

a0	88	23	2a
fa	54	аЗ	6c
fe	2c	39	76
17	b1	39	05

Cipher Key

Round Key1

```
void KeySchedule(unsigned char CipherKey[0 \times 04][0 \times 04], unsigned char S_BOX[0 \times 10][0 \times 10], int i){
    unsigned char Rcon[0x04][0x0a]={
         \{0x01, 0x02, 0x04, 0x08, 0x10, 0x20, 0x40, 0x80, 0x1b, 0x36\},
         \{0\times00, 0\times00, 0\times00, 0\times00, 0\times00, 0\times00, 0\times00, 0\times00, 0\times00\},
         \{0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00\},
         \{0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00\}
    };
    unsigned char tmp[0x04][0x04];
    unsigned char tmp2[0x04];
    int j, k, x, y;
    for(j=0; j<3; j++){// RotWord</pre>
         tmp2[j] = CipherKey[j+1][3];
    tmp2[3] = CipherKey[0][3];
    for(j=0; j<4; j++){// SubBytes</pre>
        x = tmp2[j] >> 4;
         y = tmp2[j] - (x << 4);
        tmp2[j] = S_BOX[x][y];
    }
    for(j=0; j<4; j++){
         tmp[j][0] = CipherKey[j][0] ^ tmp2[j] ^ Rcon[j][i];
    for(j=0; j<4; j++){
         for(k=1; k<4; k++){</pre>
             tmp[j][k] = CipherKey[j][k] ^ tmp[j][k-1];
         }
    for(i=0; i<4; i++){</pre>
         for(j=0; j<4; j++){
             CipherKey[i][j] = tmp[i][j];
         }
```

Plain Text

Round Key 1

```
unsigned char state[0x04][0x04]={
    {0x32, 0x88, 0x31, 0xe0},
    {0x43, 0x5a, 0x31, 0x37},
    {0xf6, 0x30, 0x98, 0x07},
    {0xa8, 0x8d, 0xa2, 0x34}
};
```

decrypt mode

```
unsigned char CipherKey[0x04][0x04]={
    {0x2b, 0x28, 0xab, 0x09},
    {0x7e, 0xae, 0xf7, 0xcf},
    {0x15, 0xd2, 0x15, 0x4f},
    {0x16, 0xa6, 0x88, 0x3c}
};
```

Rijndaelinspector

load test vectors: 1 2 R



input (plaintext) encrypt mode •

32	88	31	e0
43	5a	31	37
f6	30	98	07
a8	8d	a2	34

cipher key

2b	28	ab	09
7e	ae	f7	cf
15	d2	15	4f
16	a6	88	3c



output

```
02 dc 19
  dc 11 6a
84 09 85 0b
1d fb
      97
         32
```

```
Out put - CipherText
0x39 0x02 0xdc 0x19
0x25 0xdc 0x11 0x6a
0x84 0x09 0x85 0x0b
0x1d 0xfb 0x97 0x32
Program ended with exit code: 0
```

Thank you ©

2019.02.15.