Example section			
Section Spread along the	line		
concept1	concept2	concept	3
Spread along the line til e	nd		
concept1	conce	ept2	concept3
I rarely use this level			
Paragraph			
How to write in the next I	ine		
Subparagraph or continu algorithm: 1. first step 2. second step	e in the line		
algorithm in 2 columns:			
1. first step		2. second step	
Positive-negative list:			
+ this is positive abo	ut the concept		
- this is not so good			
Itemize:			

- itemize but reduced spacing

Math example: $p: g \in F_a[x]$ s. t. $\bigcup_{i=1}^{q-1} \{g^i \mod r\} = F_a[x] \setminus \{0\}$

m	ult		11	:	12	1	3	14	15	15		17	18	19	20
	11	1	l21	1	32	14	13	154	16	5	176	187	198	209	220
	12	1	132	1	44	15	6	168	18	0	192	204	216	228	240
	13	1	143	1	56	169		182 195		5	208	221	234	247	260
	14	1	L54	1	168 182		32	196	21	0	224	238	238 252		280
	15	1	165 180 195		210	22	5	240	255	270	285	300			
	16	1	176 192 208		224	224 240		256	272	288	304	320			
	17	1	L87	87 204		221 2		238	238 255		272	289	306	323	340
	18	198 216		234 2		252	2 270		288	306	324	342	360		
	19	209 228		28	247		266	28	5	304	323	342	361	380	
	20		220		240		260		30	0	320	340	360	380	400
2 ⁰	2^1	2 ²	2^3	2^4	2^5	2 ⁶	2 ⁷	2 ⁸	2 ⁹	2 ¹⁰	2 ¹¹	2 ¹²	2 ¹³	2 ¹⁴	2 ¹⁵
1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	102	4 2048	4096	8192	16384	32768
ASCII-Tabelle:															
0	0 0x0		NUL	32	0x20) SI	PACE	64 (0x40 (9	6 0x60	-			
4	00	١.	0011	00				05 (7 0 01				

1 0x01 SOH 33 0x21 65 0x41 A 97 0x61 a 2 0x02 STX 34 0x22 66 0x42 B 98 0x62 b 3 0x03 ETX 35 0x23 67 0x43 C 99 0x63 c 4 0x04 EOT 36 0x24 68 0x44 D 100 0x64 d 5 0x05 ENQ 37 0x25 69 0x45 E 101 0x65 e 6 0x06 ACK 38 0x26 70 0x46 F 102 0x66 f 7 0x07 BEL 39 0x27 71 0x47 G 103 0x67 g 72 0x48 H 104 0x68 h 8 0x08 BS 40 0x28 9 0x09 HT 41 0x29 73 0x49 I 105 0x69 i 10 0x0A LF 42 0x2A 74 0x4A J 106 0x6A j 75 0x4B K 107 0x6B k 11 0x0B VT 43 0x2B 12 0x0C FF 44 0x2C 76 0x4C L 108 0x6C 1 13 0x0D CR 45 0x2D 77 0x4D M 109 0x6D m 78 0x4E N 110 0x6E n 14 0x0E SO 46 0x2E 15 0x0F SI 47 0x2F 79 0x4F 0 111 0x6F o 16 0x10 DLE 48 0x30 80 0x50 P 112 0x70 p 17 0x11 DC1 49 0x31 81 0x51 Q 113 0x71 q 82 0x52 R 114 0x72 r 18 0x12 DC2 50 0x32 19 0x13 DC3 51 0x33 83 0x53 S 115 0x73 s 20 0x14 DC4 52 0x34 84 0x54 T 116 0x74 t 21 0x15 NAK 53 0x35 85 0x55 U 117 0x75 u 22 0x16 SYN 54 0x36 86 0x56 V 118 0x76 v 23 0x17 ETB 55 0x37 87 0x57 W 119 0x77 w 24 0x18 CAN 56 0x38 88 0x58 X 120 0x78 x 25 0x19 EM 57 0x39 89 0x59 Y 121 0x79 y 26 0x1A SUB 58 0x3A 90 0x5A Z 122 0x7A z 27 0x1B ESC 59 0x3B 91 0x5B [123 0x7B { 28 0x1C FS 60 0x3C 92 0x5C \ 124 0x7C 29 0x1D GS 61 0x3D 93 0x5D] 125 0x7D }

94 0x5E

126 0x7E ~

95 0x5F _ 127 0x7F DEL

30 0x1E RS 62 0x3E

31 0x1F US 63 0x3F

10 →	16	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
0		000	001	002	003	004	005	006	007	800	009	010	011	012	013	014	015
1		016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031
2		032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047
3		048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063
4		064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079
5		080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095
6		096	097	098	099	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
7		112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
8		128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
9		144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
A		160	161	162 178	163 179	164	165	166	167	168 184	169	170	171 187	172 188	173	174	175
B C		176 192	177 193	178	195	180 196	181 197	182 198	183 199	200	185 201	186 202	203	204	189 205	190 206	191 207
D		208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	203	222	223
E		224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
F		240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
⊕	0	1	. 2	: :	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0	0	1	. 2	: :	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
1	1	O) 3	: :	2	5	4	7	6	9	8	В	Α	D	C	F	E
2	2	3	0	. :	1	6	7	4	5	Α	В	8	9	E	F	С	D
3	3	2	1	. ()	7	6	5	4	В	Α	9	8	F	E	D	С
4	4	5	6		7	0	1	2	3	C	D	E	F	8	9	Α	В
5	5	4	. 7		3	1	0	3	2	D	C	F	Е	9	8	В	A
6	6	7	4		5	2	3	0	1	E	F	С	D	Α	В	8	9
7	7	6	5	. 4	1	3	2	1	0	F	E	D	С	В	Α	9	8
8	8	9) A	. 1	3	С	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7
9	9	8	В	: 1	A	D	C	F	E	1	0	3	2	5	4	7	6
A	A	Е	8	: 9	9	E	F	С	D	2	3	0	1	6	7	4	5
В	В	A	. 9		3	F	E	D	C	3	2	1	0	7	6	5	4
С	С	D) E	. 1	7	8	9	Α	В	4	5	6	7	0	1	2	3
D	D	C	F	. 1	Ξ	9	8	В	Α	5	4	7	6	1	0	3	2
E	Е	F		: 1)	A	В	8	9	6	7	4	5	2	3	0	1
F	F	E	. D) (2	В	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
- 1																	