

## Залруулга

Дараах алдаанууд нь номын эх текстийг хэвлэлийн эх рүү хөврүүлэх явцад үүссэн. Өөрөөр хэлбэл хөрвүүлэх программ нь хорогдуулах (--) хасах операторын хоёр хасах тэмдгийг нийлүүлэн урт зураас (—) болгосноор нэг хасах тэмдэг мэт болжээ.

Хуудас	Мөр дээрээс	Алдаа	Залруулга
54	28, 32	for(p=a+4; p>=a; p-)	for(p=a+4; p>=a; p--)
55	13	+ - ++ —	+ - ++ --
100	21	item = stack[top-];	item = stack[top--];
142	29	a[j+1] = a[j-];	a[j+1] = a[j--];
144	29	(int i=n-1; i>0; i-)	(int i=n-1; i>0; i--)
145	19	&& !sorted; i-)	&& !sorted; i--)
147	9	{ p[j+1] = p[j-];	{ p[j+1] = p[j--];
151	28	; i-) b[-count[a[i]]]	; i--) b[--count[a[i]]]
153	9	count[i]>0; —count[i])	count[i]>0; --count[i])
157	1	a[-j] > v);	a[--j] > v);
164	18	j-;	j--;
178	16	array[Nel-];	array[Nel--];
182	4, 6	; i-)	; i--)
186	15	; i-)	; i--)
186	18	tmp[j-];	tmp[j--];
204	14	q->bf-;	q->bf--;
204	16	p->bf-;	p->bf--;
205	29	p->bf-;	p->bf--;
231	13	i- ба j-	i-- ба j--
234	21	i-, j-)	i--, j--)
262	21	= array[-Nel];	= array[--Nel];

f(n) n	logn	n	n/logn	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	2 <sup>n</sup>
5	3	5	15	25	125	32
10	4	10	40	100	10 <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup>
100	7	100	700	10 <sup>4</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>30</sup>
1000	10	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>9</sup>	10 <sup>300</sup>

Зураг 2.1. Стандарт функцүүдийн утгын өсөлт