Напишите наибольшее целое число X , для которого истинно высказывание:		Напишите наибольшее целое число X , для которого истинно высказывание:	
НЕ (X <= 15) И (X < 20)	X=	НЕ ($X \le 15$) И ($X \le 20$)	X=
НЕ ($X \le 14$) И ($X \le 18$)	X=	HE $(X \le 14)$ M $(X \le 18)$	X=
НЕ ($X \le 10$) И НЕ ($X > 16$)	X=	HE $(X \le 10)$ M HE $(X > 16)$	X=
HE $(X \le 6)$ M HE $(X > 11)$	X=	HE $(X \le 6)$ W HE $(X >= 11)$	X=
HE $(X \le 3)$ M HE $(X \ge 7)$	X=	HE $(X \le 3)$ M HE $(X \ge 7)$	X=
НЕ (X четное) И НЕ ($X >= 7$)	X=	НЕ (<i>X</i> четное) И НЕ (<i>X</i> >= 7)	X=
НЕ (X четное) И НЕ ($X >= 11$)	X=	НЕ (<i>X</i> четное) И НЕ (<i>X</i> >= 11)	X=
НЕ (X нечетное) И НЕ ($X >= 10$)	X=	НЕ (X нечетное) И НЕ ($X >= 10$)	X=
НЕ (X нечетное) И НЕ ($X >= 6$)	X=	НЕ (X нечетное) И НЕ ($X >= 6$)	X=
(X >= 6) M HE (X > 12)	X=	(X >= 6) M HE $(X > 12)$	X=
Напишите наименьшее целое число X , для которого истинно высказывание:		Напишите наименьшее целое число X , для которого истинно высказывание:	
HE $(X < 2)$ M $(X < 5)$	X=	HE $(X < 2)$ M $(X < 5)$	X=
НЕ ($X < 2$) И (X четное)	X=	НЕ ($X < 2$) И (X четное)	X=
НЕ ($X < 7$) И (X четное)	X=	НЕ ($X < 7$) И (X четное)	X=
НЕ ($X < 6$) И (X нечетное)	X=	НЕ ($X < 6$) И (X нечетное)	X=
НЕ ($X < 9$) И НЕ (X нечетное)	X=	НЕ ($X < 9$) И НЕ (X нечетное)	X=
НЕ ($X \le 7$) И ($X < 20$)	X=	HE $(X \le 7)$ W $(X \le 20)$	X=
(X > 2) M HE $(X > 13)$	X=	(X > 2) M HE $(X > 13)$	X=
HE $(X < 2)$ M HE $(X > 10)$	X=	HE $(X < 2)$ M HE $(X > 10)$	X=
HE $(X < 5)$ M HE $(X > 9)$	X=	НЕ $(X < 5)$ И НЕ $(X > 9)$	X=