

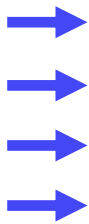
**Фильтры.**

**Проверка на неравенство**

select \* from skill\_managers where age>24



first_name	last_name	age
Ellis	Forbes	27
Piter	Robinson	24
Piter	Graham	23
Abbie	Peters	25



f(x): age>24	результат f(x)
27 > 24	ИСТИНА
24 > 24	ЛОЖЬ
23 > 24	ЛОЖЬ
25 > 24	ИСТИНА

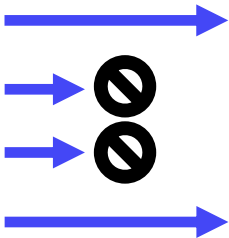


Таблица  
с результатами

first_name	last_name	age
Ellis	Forbes	27
Abbie	Peters	25

## Фрагмент таблицы кодов символов Windows-1251

32	SP	33	!	34	"	35	#	36	\$	37	%	38	&	39	'
40	(	41	)	42	*	43	+	44	,	45	-	46	.	47	/
48	0	49	1	50	2	51	3	52	4	53	5	54	6	55	7
56	8	57	9	58	:	59	;	60	<	61	=	62	>	63	?
64	@	65	A	66	B	67	C	68	D	69	E	70	F	71	G
72	H	73	I	74	J	75	K	76	L	77	M	78	N	79	O
80	P	81	Q	82	R	83	S	84	T	85	U	86	V	87	W
88	X	89	Y	90	Z	91	[	92	\	93	]	94	^	95	_
96	`	97	a	98	b	99	c	100	d	101	e	102	f	103	g
104	h	105	i	106	j	107	k	108	l	109	m	110	n	111	o
112	p	113	q	114	r	115	s	116	t	117	u	118	v	119	w
120	x	121	y	122	z	123	{	124		125	}	126	~	127	DEL

# Практика

Напишите SQL-запросы к таблице **skill\_managers**, которые выводят списки менеджеров по следующим условиям:

1. Менеджеры с возрастом более 25 лет (25 не включая)
2. Менеджеры с возрастом 25 и более лет
3. Менеджеры с возрастом менее 33 лет
4. Менеджеры с возрастом 33 и менее лет