№ варианта	Выражение
1	, при а = 16
	$f = \frac{(a^2 - b^2)}{2d}$
	=
	а, b, d - байтовые.
2	x+y $y*x$ $y=20$
	$f = \frac{x+y}{y} - \frac{y*x}{30}$, при $x = 20$ $y = 50$
	у 50 х. v - байтовые.
3	x, y - байтовые. $f = \frac{x^2 + y}{xy} \qquad , \text{ при} x = -25 \\ y = 3 \\ x, y$ - байтовые. $f = \frac{xy + ab}{xa - yb} , \text{ при} x = 42 \\ y = 55$
	$f = \frac{x + y}{y} \qquad y = 3$
	<i>xy</i> х, у - байтовые.
3	$f = \frac{xy + ab}{x}$, $\pi pu x = 42$
	y = 55
	a = 12
	х. v. a. b- байтовые.
5	$b=23$ x, y, a, b - байтовые. $f = \frac{y^2}{y-x} + x \qquad \text{, при} x = 45$ $y = 25$ x, y - байтовые. $f = \frac{-x^2}{x^2 - y^2} + 125 \qquad \text{, при} x = 35$ $y = 15$ x, y - байтовые. $f = \frac{y(x+3)}{x-y} \qquad \text{, при} x = 10$ $y = -25$ x, y - байтовые. $y = -25$
	$f = \frac{y}{y} + x \qquad y = 25$
	у - х х, у- байтовые.
6	$-x^2$, при $x = 35$
	$f = \frac{x}{x^2 - y^2} + 125$ $y = 15$
	х, у- байтовые.
7	f = y(x+3) , при $x = 10$
	$y = \frac{y - 25}{x - y}$ x y- байтовые
8	, при а = 15
	$f = \frac{(a-b)*c}{2+d}$, input $a = 13$ b = 70 c = 25
	d = 35
	а, b, c, d- байтовые.
9	$\int_{0}^{2} x^{2} y + x$, при $x = 30$
	$f = \frac{y - 40}{y}$ х у- байтовые
10	$f = \frac{x^2}{y} - \frac{y+x}{x}$, при $x = 30$ $y = 40$ x , y - байтовые. $f = \frac{x+y^2}{x-y}$, при $x = 7$ $y = 13$ x , y - байтовые.
	$f = \frac{x + y}{}$ $y = 13$
	x-y х, y- байтовые.
11	\mathbf{I}
	$f = \frac{(a^2 + b^2)}{7d}$ b = 85 d = 45
	d = 45 a, b, d - байтовые.
12	a, b, a - bantobble.
12	$f = \frac{x^2}{x^2 - y^2} - y$, при $x = 35$ $y = 15$ x , y- байтовые.
	$x^2 - y^2$ x, y- байтовые.
13	, при а = 16
	$f = \frac{(a^2 - bd)}{b = 8}$
	••
1.4	а, b, d - байтовые.
14	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$f = \frac{x+y}{2} + \frac{y*x}{30}$, при $x = 45$ $y = 50$
	х, у - байтовые.
•	-

	15	$x^2 + y$, при $x = -25$
$ b = 16 $ x, y, a, b - байтовые. $ f = \frac{y^2}{y+x} - x $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + 120 $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + 20 $ $ f = y^$		$f = \frac{y}{xy}$ y = -5
$ b = 16 $ x, y, a, b - байтовые. $ f = \frac{y^2}{y+x} - x $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + 120 $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + \frac{y^2}{y+2} + 120 $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + \frac{y^2}{y+2} + 120 $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + \frac{y^2}{y+2} + 120 $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + \frac{y^2}{y+2} + 120 $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + \frac{y^2}{y+2} + \frac{y^2}{y+2} + 120 $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + y^$	16	$f - \frac{xy - ab}{}$, при $x = 40$
$ b = 16 $ x, y, a, b - байтовые. $ f = \frac{y^2}{y+x} - x $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + 120 $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + \frac{y^2}{y+2} + 120 $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + \frac{y^2}{y+2} + 120 $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + \frac{y^2}{y+2} + 120 $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + \frac{y^2}{y+2} + 120 $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + \frac{y^2}{y+2} + \frac{y^2}{y+2} + 120 $ $ f = \frac{y^2}{y+2} + y^$		y = 65
17 $f = \frac{y^2}{y+x} - x$, при x = 45 y = 25 x, y- байтовые. 18 $f = \frac{-y^2}{x-y} + 120$, при x = 35 y = 15 x, y- байтовые. 19 $f = \frac{y(x+5)}{3x-2y}$, при x = 10 y = -25 y		h – 16
$f = \frac{y(x+5)}{3x-2y} \qquad y = -25$ $y = -25$		х, у, а, b- байтовые.
$f = \frac{y(x+5)}{3x-2y} \qquad y = -25$ $y = -25$	17	$f = \frac{y^2}{x^2} - x$, при $x = 45$
$f = \frac{y(x+5)}{3x-2y} \qquad y = -25$ $y = -25$		y = 25 x, y- байтовые.
$f = \frac{y(x+5)}{3x-2y} \qquad y = -25$ $y = -25$	18	$-v^2 \qquad , \text{ при} x = 35$
$f = \frac{y(x+5)}{3x-2y} \qquad y = -25$ $y = -25$		$f = \frac{y}{x - y} + 120$ $y = 15$
а, b, c, d- байтовые. 21 $f = \frac{x^2}{y} - \frac{y+x}{2} \qquad , \text{при } x = 30$ $f = \frac{x+y^2}{x-100} \qquad , \text{при } x = 7$ $y = 13$ $x, y- байтовые.$ 23 $f = \frac{(a*d+b^2)}{77} \qquad b= 85$ $d= 45$ $a, b, d- байтовые.$ 24 $f = \frac{70x}{x^2-y^2} \qquad , \text{при } x = 35$ $y = 15$ $x, y- байтовые.$ 25 $f = \frac{a+bd}{5+c} \qquad , \text{при } a = 15$ $b= 70$ $c = 25$ $d= 35$ $a, b, c, d- байтовые. 26 f = \frac{(a^2-b)}{2d} \qquad , \text{при } a = 16 b= 89 d= 145 a, b, d- байтовые. 27 f = \frac{x+y}{y} + \frac{y*x}{300} \qquad , \text{при } x = 200 y = 50$	10	х, у- оайтовые.
а, b, c, d- байтовые. 21 $f = \frac{x^2}{y} - \frac{y+x}{2} \qquad , \text{при } x = 30$ $f = \frac{x+y^2}{x-100} \qquad , \text{при } x = 7$ $y = 13$ $x, y- байтовые.$ 23 $f = \frac{(a * d + b^2)}{77} \qquad b = 85$ $d = 45$ $a, b, d - байтовые.$ 24 $f = \frac{70x}{x^2 - y^2} \qquad , \text{при } x = 35$ $y = 15$ $x, y- байтовые.$ 25 $f = \frac{a+bd}{5+c} \qquad , \text{при } a = 15$ $b = 70$ $c = 25$ $d = 35$ $a, b, c, d- байтовые. 26 f = \frac{(a^2 - b)}{2d} \qquad , \text{при } a = 16 b = 89 d = 145 a, b, d - байтовые. 27 f = \frac{x+y}{y} + \frac{y*x}{300} \qquad , \text{при } x = 200 y = 50$	19	$f = \frac{y(x+5)}{y}$ $y = -25$
а, b, c, d- байтовые. 21 $f = \frac{x^2}{y} - \frac{y+x}{2} \qquad , \text{при } x = 30$ $f = \frac{x+y^2}{x-100} \qquad , \text{при } x = 7$ $y = 13$ $x, y- байтовые.$ 23 $f = \frac{(a*d+b^2)}{77} \qquad b= 85$ $d= 45$ $a, b, d- байтовые.$ 24 $f = \frac{70x}{x^2-y^2} \qquad , \text{при } x = 35$ $y = 15$ $x, y- байтовые.$ 25 $f = \frac{a+bd}{5+c} \qquad , \text{при } a = 15$ $b= 70$ $c = 25$ $d= 35$ $a, b, c, d- байтовые. 26 f = \frac{(a^2-b)}{2d} \qquad , \text{при } a = 16 b= 89 d= 145 a, b, d- байтовые. 27 f = \frac{x+y}{y} + \frac{y*x}{300} \qquad , \text{при } x = 200 y = 50$		3x-2y х, у- байтовые.
а, b, c, d- байтовые. 21 $f = \frac{x^2}{y} - \frac{y+x}{2} \qquad , \text{при } x = 30$ $f = \frac{x+y^2}{x-100} \qquad , \text{при } x = 7$ $y = 13$ $x, y- байтовые.$ 23 $f = \frac{(a*d+b^2)}{77} \qquad b= 85$ $d= 45$ $a, b, d- байтовые.$ 24 $f = \frac{70x}{x^2-y^2} \qquad , \text{при } x = 35$ $y = 15$ $x, y- байтовые.$ 25 $f = \frac{a+bd}{5+c} \qquad , \text{при } a = 15$ $b= 70$ $c = 25$ $d= 35$ $a, b, c, d- байтовые. 26 f = \frac{(a^2-b)}{2d} \qquad , \text{при } a = 16 b= 89 d= 145 a, b, d- байтовые. 27 f = \frac{x+y}{y} + \frac{y*x}{300} \qquad , \text{при } x = 200 y = 50$	20	, при $a = 15$ b = 70
а, b, c, d- байтовые. 21 $f = \frac{x^2}{y} - \frac{y+x}{2} \qquad , \text{при } x = 30$ $f = \frac{x+y^2}{x-100} \qquad , \text{при } x = 7$ $y = 13$ $x, y- байтовые.$ 23 $f = \frac{(a*d+b^2)}{77} \qquad b= 85$ $d= 45$ $a, b, d- байтовые.$ 24 $f = \frac{70x}{x^2-y^2} \qquad , \text{при } x = 35$ $y = 15$ $x, y- байтовые.$ 25 $f = \frac{a+bd}{5+c} \qquad , \text{при } a = 15$ $b= 70$ $c = 25$ $d= 35$ $a, b, c, d- байтовые. 26 f = \frac{(a^2-b)}{2d} \qquad , \text{при } a = 16 b= 89 d= 145 a, b, d- байтовые. 27 f = \frac{x+y}{y} + \frac{y*x}{300} \qquad , \text{при } x = 200 y = 50$		$f = \frac{d}{2+d}$ $0 = 70$ $c = 25$
$f = \frac{x^2}{y} - \frac{y+x}{2} \qquad , \text{при } x = 30 \\ y = 40 \\ x, y - 6айтовые.$ $f = \frac{x+y^2}{x-100} \qquad , \text{при } x = 7 \\ y = 13 \\ x, y - 6айтовые.$ $f = \frac{(a * d + b^2)}{77} \qquad , \text{при } a = 15 \\ b = 85 \\ d = 45 \\ a, b, d - 6айтовые.$ $f = \frac{70x}{x^2 - y^2} \qquad , \text{при } x = 35 \\ y = 15 \\ x, y - 6айтовые.$ $f = \frac{a+bd}{5+c} \qquad , \text{при } a = 15 \\ b = 70 \\ c = 25 \\ d = 35 \\ a, b, c, d - 6айтовые.$ $f = \frac{(a^2 - b)}{2d} \qquad , \text{при } a = 16 \\ b = 89 \\ d = 145 \\ a, b, d - 6айтовые.$ $f = \frac{x+y}{y} + \frac{y*x}{300} \qquad , \text{при } x = 200 \\ y = 50$		d = 35
23		а, b, c, d- байтовые.
23	21	, при $x = 30$ y = 40
23		$y = \frac{y - 40}{y}$ x, y- байтовые.
23	22	$x + y^2$, при $x = 7$
23		$f = \frac{y}{x - 100}$
$f = \frac{(a * d + b^2)}{77}$ $b = 85$ $d = 45$ $a, b, d - байтовые.$ 24 $f = \frac{70x}{x^2 - y^2}$ $x, y - байтовые.$ 25 $f = \frac{a + bd}{5 + c}$ $x, y - байтовые.$ 26 $f = \frac{a + bd}{5 + c}$ $x, y - 6aйтовые.$ 27 $f = \frac{a + bd}{5 + c}$ $x, y - 6aйтовые.$ $y = 15$ $b = 70$ $c = 25$ $d = 35$ $a, b, c, d - байтовые.$ 26 $f = \frac{(a^2 - b)}{2d}$ $a, b, d - байтовые.$ 27 $f = \frac{x + y}{y} + \frac{y * x}{300}$ $y = 50$	23	, при а = 15
a, b, d - байтовые. 24 $f = \frac{70x}{x^2 - y^2} \qquad , \text{при} \qquad x = 35$ $y = 15$ x, y - байтовые. 25 $f = \frac{a + bd}{5 + c} \qquad , \text{при} \qquad a = 15$ $b = 70$ $c = 25$ $d = 35$ a, b, c, d - байтовые. 26 $f = \frac{(a^2 - b)}{2d} \qquad , \text{при} \qquad a = 16$ $b = 89$ $d = 145$ a, b, d - байтовые. 27 $f = \frac{x + y}{y} + \frac{y * x}{300} \qquad , \text{при} \qquad x = 200$ $y = 50$		$f = \frac{(a * d + b^2)}{b = 85}$
$f = \frac{70x}{x^2 - y^2} $, при $x = 35$ $y = 15$ $x, y - 6айтовые.$ $f = \frac{a + bd}{5 + c} $, при $a = 15$ $b = 70$ $c = 25$ $d = 35$ $a, b, c, d - 6айтовые.$ $f = \frac{(a^2 - b)}{2d} $, при $a = 16$ $b = 89$ $d = 145$ $a, b, d - 6айтовые.$ $f = \frac{x + y}{y} + \frac{y * x}{300} $, при $x = 200$ $y = 50$, ,
$f = \frac{y + y}{x^2 - y^2}$ $y = 15$ $x, y - \text{байтовые.}$ 25 $f = \frac{a + bd}{5 + c}$ $y = 15$ $x, y - \text{байтовые.}$ $y = 15$ $y = 25$ $y = 35$ $y = 30$	24	25
25 $f = \frac{a+bd}{5+c}$, при $a = 15$ $b = 70$ $c = 25$ $d = 35$ a, b, c, d- байтовые. 26 $f = \frac{(a^2-b)}{2d}$, при $a = 16$ $b = 89$ $d = 145$ a, b, d - байтовые. 27 $f = \frac{x+y}{y} + \frac{y*x}{300}$, при $x = 200$ $y = 50$		$f = \frac{7000}{1000}$ y = 15
$f = \frac{a+bd}{5+c}$ $f = \frac{a+bd}{5+c}$ $c = 25$ $d = 35$ $a, b, c, d- байтовые.$ $f = \frac{(a^2-b)}{2d}$ $f = \frac{(a^2-b)}{2d}$ $a, b, d- байтовые.$ $f = \frac{x+y}{y} + \frac{y*x}{300}$ $f = \frac{x+y}{y} + \frac{y*x}{300}$ $f = \frac{x+y}{y} + \frac{y}{300}$	25	A, y our robbic.
$d = 35$ a, b, c, d - байтовые. 26 $f = \frac{(a^2 - b)}{2d}$ $d = 16$ $b = 89$ $d = 145$ a, b, d - байтовые. 27 $f = \frac{x + y}{y} + \frac{y * x}{300}$ $d = 16$ $d = 10$	25	$\begin{array}{ccc} , & \text{npu} & \text{a} = 13 \\ & \text{b} = 70 \end{array}$
а, b, c, d- байтовые. $f = \frac{(a^2 - b)}{2d}$ $f = \frac{(a^2 - b)}{2d}$ $a, b, d - байтовые.$ $f = \frac{x + y}{y} + \frac{y * x}{300}$ $y = 50$, при $x = 200$		
$f = \frac{(a^2 - b)}{2d}$, при $a = 16$ $b = 89$ $d = 145$ a, b, d - байтовые. 27 $f = \frac{x + y}{y} + \frac{y * x}{300}$, при $x = 200$ $y = 50$		
$f = \frac{(a^2 - b)}{2d}$ $b = 89$ $d = 145$ $a, b, d - байтовые.$ 27 $f = \frac{x + y}{y} + \frac{y * x}{300}$ $y = 50$	26	
а, b, d - байтовые. $f = \frac{x+y}{y} + \frac{y*x}{300} \qquad , \text{при } x = 200$ $y = 50$	20	
$f = \frac{x+y}{y} + \frac{y*x}{300} \qquad , \text{при } x = 200$		
$f = \frac{x+y}{y} + \frac{y*x}{300}$, при $x = 200$	27	а, b, d - байтовые.
y = 50 x, y - байтовые. $x^2 + y$, при $x = -25$	21	$f = \frac{x + y}{x} + \frac{y \cdot x}{x}$, при $x = 200$
x, y - байтовые. 28 $x^2 + y$, при $x = -25$		y = 300 $y = 50$
$\int_{C} x^2 + y \qquad , \text{ inpu} x = -25$	20	х, у - байтовые.
$t = \frac{1}{1000}$ $t = \frac{1}{1000}$	28	$f = \frac{x^2 + y}{y} \qquad \text{ipu} \qquad x = -23$ $y = 3$
x-y х, у - байтовые.		x-y x, y - байтовые.
$\begin{cases} y - y \\ x - y \end{cases}$ x, y - байтовые.		$\begin{cases} y - y \\ x - y \end{cases}$ x, y - байтовые.

29	$f = \frac{xy - ab}{xa + yb}$, при $x = 42$ $y = 55$ $a = 12$ $b = 23$
	х, у, а, b- байтовые.
30	$f = \frac{y^2}{y - x} - x$, при $x = 145$ $y = 25$ x , y- байтовые.
31	$f = \frac{-x^2}{x - y^2} + 100$, при $x = 35$ $y = 15$ x , y- байтовые.