**Вариант 2-1**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(x+y+z, x-y+z)*, *max(x+y+z, x\*y\*z)*, *min(x, y, z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3.Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-2**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(x, y, z)*, *min(2\*x, y-x, z)*, *max(x+z, y+z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-3**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(x+z, y-z, z)*, *min(x, y, z)*, *max2(z-x, z+y)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-4**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(x-y, y-z)*, *min(x, y, z)*, *min(x\*y+z, x+y\*z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-5**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(y, x+2\*y, y-z)*, *min(x, y+z, z)*, *min(x\*z+y, z-y\*x)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-6**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(x+y+z, x-y, z)*, *max(x+y+z, x\*y\*z)*, *min(x, y, z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-7**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(x+y+z, x-y+z)*, *max2(x+y, y+z, x+z)*, *min(x, y, z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-8**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(2\*x+y, y+2\*z, 3\*z)*, *min(x, y, z)*, *max(x+z, y+z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-9**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(x, y, z)*, *min(x+y+z, x\*y\*z)*, *max2(z-x, z+y)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-10**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *min(y, x+2\*y, y-z)*, *max(x, y+z)*, *max(x, y, z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-11**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *min(y, x+2\*y, y-z)*, *max(x, y, z)*, *max2(x\*z+y, z-y\*x)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-12**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(x, y, z)*, *min(x+y+z/2, x\*y\*z)*, *min(x\*y+z, x+y\*z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-13**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *min(x+2\*z, y+z, 3\*z)*, *max(x+y+z, x\*y\*z)*, *min(x, y, z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-14**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *min(x\*y+z, x+y+z, x\*z)*, *min(x, y, z)*, *max(x+z, y+z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-15**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(x/2, x+y, 3\*z)*, *max(x+y+z, x\*y\*z)*, *min(x, y, z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-16**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(x+y+z, x-y+z, x\*z)*, *max2(x+y+z, x\*y\*z)*, *min(x, y, z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-17**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(x, y+z, z)*, *min(x, y, z)*, *max(x+z, y+z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-18**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(x+y, x\*y, x\*z)*, *min(x, y, z)*, *max2(z-x, z+y)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-19**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *min(y, x+2\*y, y-z)*, *max(x, y+z)*, *max(x, y, z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-20**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *min(y, x-2\*y, y-z)*, *max(x, y, z)*, *max2(x\*z+y, z-y\*x)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-21**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *max(x, y, z)*, *min(x+y-2\*z, 2\*y, 3\*z)*, *min(x\*y+z, x+y\*z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-22**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *min(x+y+z, x-y+z)*, *max(x+y+z, x\*y\*z)*, *min(x, y, z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами

**Вариант 2-23**

1. Даны байтовые переменные x, y, z. Получить *min(x-z, x-y, 2\*y\*z)*, *min(x, y, z)*, *max(x+z, y+z)*. Считать, что ответ не превосходит размер байта.

2. Дана переменная *x* размером в слово. Вычислить *y* по формуле.

*y=*

3. Даны переменные *x, y*. Определить *u*.

Область D задаётся неравенствами