МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Лабораторная работа №2а

по дисциплине: Основы программирования тема: «Алгоритмы разветвляющейся структуры»

Выполнил: ст. группы ПВ-211 Чувилко Илья Романович

Проверили: Притчин Иван Сергеевич Черников Сергей Викторович

Выполнение работы:

1. Минуты до Нового года (1283А)

Код программы:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int len;
    scanf("%d", &len);

int h, m;
    for (int i = 0; i < len; i++) {
        scanf("%d %d", &h, &m);

        // Вычисляем количество оставшихся минут до НГ
        h = 24 - h;
        m = h * 60 - m;
        printf("%d\n", m);
    }

    return 0;
}</pre>
```

Вердикт тестирующей системы:

Основное									▶
No	Отправитель	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память	Отослано	Протест.	
128562752	Виртуальное участие: IlyaChuvilko≛	<u>1283A</u> - 15	GNU C11	Полное решение	46 MC	3604 KB	2021-09-12 10:46:03	2021-09-12 10:46:03	Сравнить

2. Опять двадцать пять! (630А)

Код программы:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("25");
    return 0;
}
```

Основное									P.
Nō	Отправитель	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память	Отослано	Протест.	
128563354	Дорешивание: IlyaChuvilko	<u>630A</u> - 21	GNU C11	Полное решение	31 мс	3612 КБ	2021-09-12 10:53:34	2021-09-12 10:53:34	Сравнить

3. Игра (513А)

Код программы:

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int n1; // Количество шаров у перовго игрока
   int n2; // Количество шаров у второго игрока
   int k1; // Максимальное количество камней, которые можно выкинуть первому
игроку
   int k2; // Максимальное количество камней, которые можно выкинуть второму
игроку
   scanf("%d %d %d %d", &n1, &n2, &k1, &k2);

   // Игроку не выгодно выкладывать из своей кучи более чем 1 камень, так как
если он выложит 2 и более камней, то
   // он приблизит противника к победе

   if (n1 <= n2) {
        printf("Second");
    } else {
        printf("First");
   }
   return 0;
}</pre>
```

Вердикт тестирующей системы:

Основное									▶
Nō	Отправитель	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память	Отослано	Протест.	
128567039	Дорешивание: IlyaChuvilko	<u>513A</u> - 9	GNU C11	Полное решение	15 MC	3616 KE	2021-09-12 11:36:30	2021-09-12 11:36:30	Сравнить

4. Слоник (617А)

Код программы:

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int x;
   scanf("%d", &x);

   // Слону всегда выгоднее идти на 5 шагов
   int step = x / 5;

   // Если количество шагов кратно 5, то просто завершаем процесс. Если нет,
добавляем 1 к количеству.
   if (step * 5 == x) {
      printf("%d", step);
   } else {
      printf("%d", ++step);
   }
   return 0;
}
```

Вердикт тестирующей системы:

Основное									▶
Nō	Отправитель	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память	Отослано	Протест.	
128569079	Дорешивание: IlyaChuvilko	<u>617A</u> - 11	GNU C11	Полное решение	31 MC	3616 KB	2021-09-12 12:00:42	2021-09-12 12:00:42	Сравнить

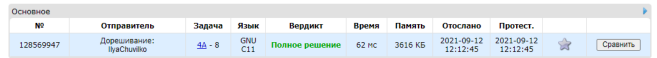
5. Задача про арбуз (4А)

Код программы:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int w; // Bec ap6y3a
    scanf("%d", &w);

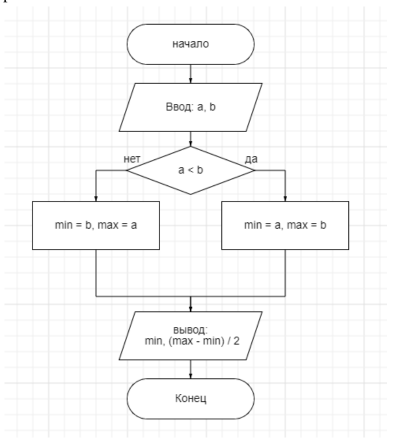
    if (w % 2 == w && w > 3) {
        printf("YES");
    } else {
        printf("NO");
    }

    return 0;
}
```



6. * Хипстер Вася (581А)

Блок-схема алгоритма:



Код программы:

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int a, b;
   scanf("%d %d", &a, &b);

   int min, max;
   if (a < b) {
      min = a;
      max = b;
   } else {
      min = b;
      max = a;
   }

   printf("%d %d", min, (max - min) / 2);

   return 0;
}</pre>
```

Основное									▶
Nō	Отправитель	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память	Отослано	Протест.	
128572035	Дорешивание: IlyaChuvilko	<u>581A</u> - 18	GNU C11	Полное решение	31 MC	3616 KE	2021-09-12 12:40:57	2021-09-12 12:40:57	Сравнить

7. Солдат и бананы (546А)

Код программы:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int k; // за первый банан k$
    int n; // долларов в кошельке у солдата
    int w; // Количество бананов
    scanf("%d %d %d", &k, &n, &w);
    // сумма членов ариф. прогрессии
    int i;
    i = (1 + w) * w / 2;
    int sum;
    sum = i * k;
    if (sum >= n) {
        printf("%d", sum - n);
    } else {
        printf("0");
    }
    return 0;
}
```

Вердикт тестирующей системы:

Осн	ювное									•
	Nō	Отправитель	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память	Отослано	Протест.	
12	28580626	Дорешивание: IlyaChuvilko	<u>546A</u> - 23	GNU C11	Полное решение	30 мс	3616 KB	2021-09-12 14:46:12	2021-09-12 14:46:12	Сравнить

8. Подсчёт функции (486А)

Код программы:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    long long int n;
    scanf("%lld", &n);

if ((n % 2 == 0)) { // Проверка на четность
        printf("%lld", -(n + 1) / 2);
    } else {
        printf("%lld", n / 2);
    }

    return 0;
}
```

Осн	ювное	15 ,								▶
	Νō	Отправитель	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память	Отослано	Протест.	
12	29531095	Дорешивание: IlyaChuvilko	<u>486A</u> - 24	GNU C11	Полное решение	31 MC	3620 KB	2021-09-21 22:50:05	2021-09-21 22:50:05	Сравнить

9. Освещение парка (1358А)

Код программы:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int t;
    scanf("%d", &t);

int m, n, s;
    for (int i = 0; i < t; ++i) {
        scanf("%d %d", &m, &n);

        s = m * n;
        if (s % 2 == 0) {
            printf("%d\n", s / 2);
        } else {
            printf("%d\n", s / 2 + 1);
        }
    }

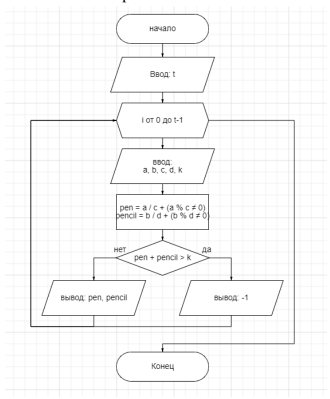
    return 0;
}</pre>
```

Вердикт тестирующей системы:



10. *Ручки и карандаши (1244А)

Блок-схема алгоритма:



Код программы:

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int t; // Количество входных данных
   scanf("%d", &t);

int a; // Количество лекций
   int b; // Количество практических
   int c; // на с лекций хватит одной ручки
   int d; // на d практических хватит одного карандаша
   int k; // Вместимость пенала
   for (int i = 0; i < t; ++i) {
      scanf("%d %d %d %d %d", &a, &b, &c, &d, &k);

      // Количество ручек, необходимых для лекций
      int pen = a / c + (a % c != 0);
      // Количество карандашей, необходимых для практических
      int pencil = b / d + (b % d != 0);

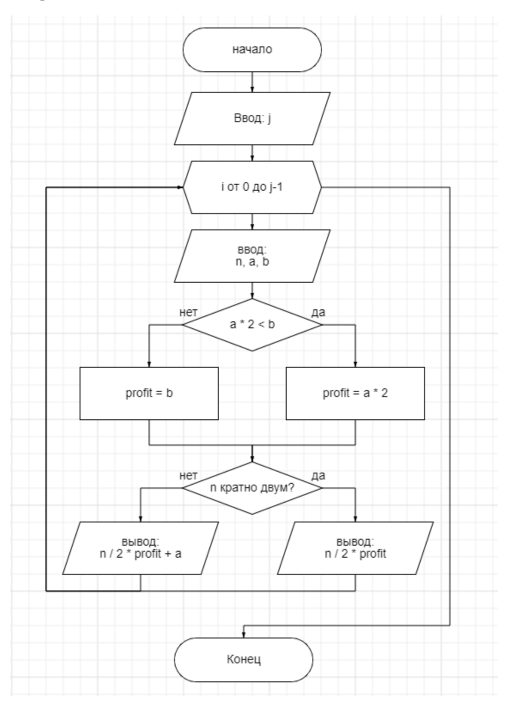
      // Вывод
      if (pen + pencil > k) {
            printf("-1\n");
      } else {
                printf("%d %d\n", pen, pencil);
      }
    }

    return 0;
}
```

Основное									₽
Νō	Отправитель	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память	Отослано	Протест.	
128589763	Дорешивание: IlyaChuvilko	<u>1244A</u> - 25	GNU C11	Полное решение	31 мс	3620 КБ	2021-09-12 16:53:45	2021-09-12 16:53:45	Сравнить

11. *Покупка воды (1118А)

Блок-схема алгоритма:



Код программы:

Вердикт проверяющей программы:

Основное									. P
Nō	Отправитель	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память	Отослано	Протест.	
129531252	Дорешивание: IlyaChuvilko	<u>1118A</u> - 13	GNU C11	Полное решение	30 мс	3612 КБ	2021-09-21 22:53:21	2021-09-21 22:53:21	Сравнить

12. Блэкджек (104А)

Код программы:

```
#include <stdio.h>
// "Codeforces, с блэкджеком и другими развлекательными мероприятиями"
int main() {
   int n;
   scanf("%d", &n);

   if ((11 <= n && n <= 19) || n == 21) {
      printf("4");
   } else if (n == 20) {
      printf("15");
   } else {
      printf("0");
   }

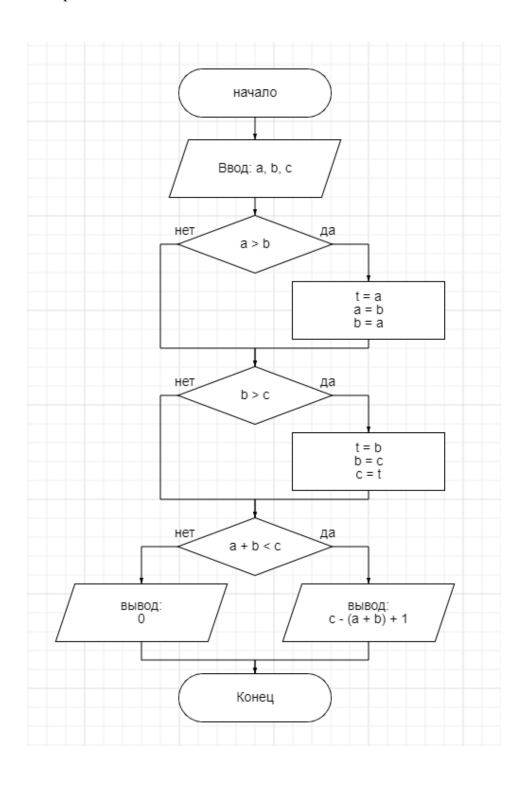
   return 0;
}</pre>
```

Вердикт проверяющей программы:

Основное									>
No	Отправитель	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память	Отослано	Протест.	
129531330	Дорешивание: IlyaChuvilko	<u>104A</u> - 19	GNU C11	Полное решение	62 MC	3612 KB	2021-09-21 22:54:30	2021-09-21 22:54:30	Сравнить

13. *Сделай треугольник! (1064А)

Блок-схема алгоритма:



Код программы:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a, b, c;
    scanf("%d %d %d", &a, &b, &c);

    // сортирую все элементы в порядке возрастания
    if (a > b) {
        int t = a;
        a = b;
        b = t;
    }
    if (b > c) {
        int t = b;
        b = c;
        c = t;
    }

if (a + b > c) {
        printf("0");
    } else {
        printf("%d", c - (a + b) + 1);
    }

return 0;
}
```

Вердикт:

Основное									▶
Nº	Отправитель	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память	Отослано	Протест.	
129531385	Дорешивание: IlyaChuvilko	<u>1064A</u> - 23	GNU C11	Полное решение	30 мс	3612 КБ	2021-09-21 22:55:30	2021-09-21 22:55:30	Сравнить

14. Уравнение (1269А)

Код программы:

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int n;
   scanf("%d", &n);
   printf("%d %d", n * 9, n * 8);
   return 0;
}
```

Вердикт:

Основное									. ►
Νō	Отправитель	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память	Отослано	Протест.	
129016385	Дорешивание: IlyaChuvilko	<u>1269A</u> - 16	GNU C11	Полное решение	31 MC	3620 KB	2021-09-16 21:41:02	2021-09-16 21:41:02	Сравнить

15. Компот (746А)

Код программы:

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int lemons, apple, pear;
   scanf("%d %d %d", &lemons, &apple, &pear);

   apple /= 2;
   pear /= 4;

   int min = lemons;
   if (apple < min)
        min = apple;
   if (pear < min)
        min = pear;

   printf("%d", min * 7);
   return 0;
}</pre>
```

Вердикт:

Основное											
Nº	Отправитель	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память	Отослано	Протест.			
129017760	Дорешивание: IlyaChuvilko	<u>746A</u> - 43	GNU C11	Полное решение	31 мс	3620 KB	2021-09-16 22:02:20	2021-09-16 22:02:20		Сравнить	

16. Кнопочные гонки (835А)

Код программы:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int s, v1, v2, t1, t2;
    scanf("%d %d %d %d", &s, &v1, &v2, &t1, &t2);

    int first = 2 * t1 + s * v1;
    int second = 2 * t2 + s * v2;
    if (first < second) {
        printf("First");
    } else if (first > second) {
        printf("Second");
    } else {
        printf("Friendship");
    }

    return 0;
}
```

Вердикт:

Основное											
Nº	Отправитель	Задача	Язык	Вердикт	Время	Память	Отослано	Протест.			
129018831	Дорешивание: IlyaChuvilko	<u>835A</u> - 23	GNU C11	Полное решение	30 MC	3616 KB	2021-09-16 22:22:05	2021-09-16 22:22:05		Сравнить	