Лабораторная работа №1.

Решения должны находиться в файле с названием Вашей лиги внутри методов с соответствующими номерами. Ваш код для решения задания необходимо писать в блоке, обозначенном границами //code here и //end. Код вне этого блока не изменять. При решении используйте переменные, которые даны по условию задания. Ответ на поставленную задачу должен быть присвоен переменной answer. Тип переменной answer не менять.

При запуске тестов, подготовленных преподавателем, в метод передаются тестовые входные данные. При проверке правильный ответ сравнивается с полученным в результате выполнения Вашего кода значением переменной *answer*. Если Вы правильно решите задачу, но итоговый ответ не будет присвоен переменной *answer*, тест не будет пройден. Для ручного тестирования можно самостоятельно вызывать методы заданий в *Program.cs*, передавая свои тестовые данные. Файл *Program.cs* при сдаче работы не проверяется.

Если в задачах, где необходимо выбрать одно из переданных значений (пример: вернуть максимальное число), подходит несколько ответов - выбирать первое (левое) значение. 0 не является положительным или отрицательным числом.

После выполнения задания необходимо запустить соответствующий тест (лига и номер). Исправьте ошибки, если они возникли при запуске теста. Если тест «повисает», то скорее всего у Вас возник вечный цикл, или Вы использовали в решении чтение с консоли *Console.ReadLine()*. Проверьте, где у Вас располагаются такие участки, и удалите/закомментируйте/исправьте их. Если все тесты пройдены успешно, Вы можете отправить лабораторную работу на заключительную проверку на GitHub. Более подробная инструкция описана в задании на Moodle.

Если Ваша работа принята, Вы можете прорешать номера из других лиг в качестве подготовки к контрольной. Можете решать только те номера, которые не похожи на номера в Вашей лиге (особенно текстовые задачи). Рекомендуется так сделать тем, кто не имеет опыта в программировании и был определен в белую лигу, потому что для успешного освоения курса Вам нужно научиться решать задачи уровня зеленой и частично синей лиги.

В случае возникновения вопросов по заданиям рекомендуется писать в общий канал Teams, где Вам сможет ответить преподаватель или сокурсник. Проверьте, что ответ на Ваш вопрос уже не был дан. Исправлять ошибки, появляющиеся в результате написанного Вами кода, необходимо постараться самостоятельно. Но если Вы уже предприняли все попытки исправить ошибку, а она остается, Вы можете обратиться к преподавателю в личные сообщения Teams за консультацией.

В работе разрешены методы следующих классов: Console, Math.

Задания белой лиги.

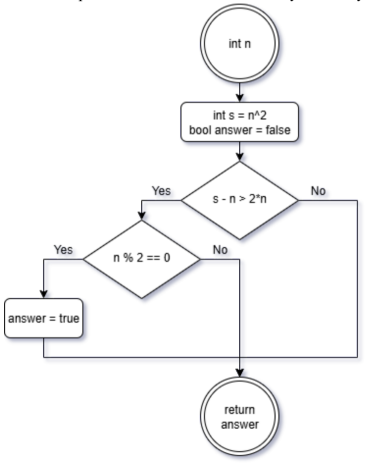
- 1. В метод передается вещественное число d. Определить, является ли число положительным.
- 2. В метод передается целое число п. Определить, является ли число четным.
- 3. В метод передаются целые числа a, b. Определить, какое из чисел больше, и вернуть его значение.
- 4. В метод передаются вещественные числа d, f. Определить, какое из чисел меньше по модулю, и вернуть его значение.
- 5. Вычислить значение функции у(х) при заданном значении аргумента х по формуле:

$$y(x) = \begin{cases} 1, & |x| > 1 \\ x, & |x| \le 1 \end{cases}$$

6. В метод передаются вещественные числа x, y и r. На плоскости расположена окружность радиусом r с центром в начале координат. Определить, попадает ли точка с координатами x, y в окружность радиуса r. Считать, что точка с координатами (x, y) лежит на окружности радиусом r, если |

$$|x^2 + y^2 - r^2| \le 10^{-6}$$

7. В метод передается целое число п. Реализуйте схему так, как указано ниже:



8. Капитан Флинт спрятал клад на одном из круглых островов тропического архипелага. Капитан был человек суеверный, а также почитал богов стихий. Он верил, что клад будет в сохранности, если корабль может обогнуть остров не более, чем за три часа со скоростью 10 морских миль в час. Также на острове должно быть не меньше 5 высоких деревьев или гор, но гор обязательно четное количество. После смерти капитана Флинта многие отправились на поиски клада. Помогите найти его первым. Лоцман передает в метод длину окружности острова L (в морских милях), количество видимых высоких деревьев Т и гор М. Решите, стоит ли причаливать к этому острову?

Задания зеленой лиги.

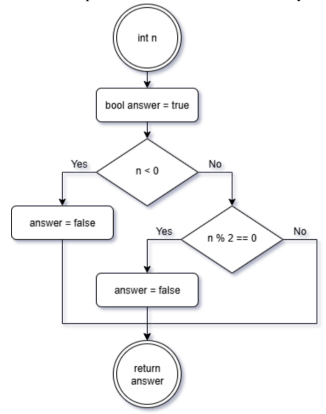
- 1. В метод передается вещественное число d. Определить является ли экспонента данного числа положительной. Экспонента считается положительной, если число по модулю больше или равно единице.
- 2. В метод передаются вещественные числа d и f. Определить, является ли их среднее арифметическое значение положительным числом.
- 3. В метод передаются целые числа а и b. Определить, является ли их сумма больше среднего значения их модулей.
- 4. В метод передаются целые числа а, b, с. Вернуть значение наибольшего числа.
- 5. Вычислить значение функции у(х) при заданном значении аргумента х по формуле:

$$y(x) = \begin{cases} 0, & |x| > 1\\ x^2 - 1, & |x| \le 1 \end{cases}$$

6. На вход подаются координаты точки: вещественные числа x, y. Определить, лежит ли заданная точка внутри или вне треугольника с вершинами в точках (-1, 0), (1, 0), (0, 1). Уравнение прямой, ограничивающей фигуру:

$$y = \begin{cases} 1+x, & x < 0 \\ 1-x, & x \ge 0 \end{cases}$$

7. В метод передается целое число п. Реализуйте схему так, как указано ниже:



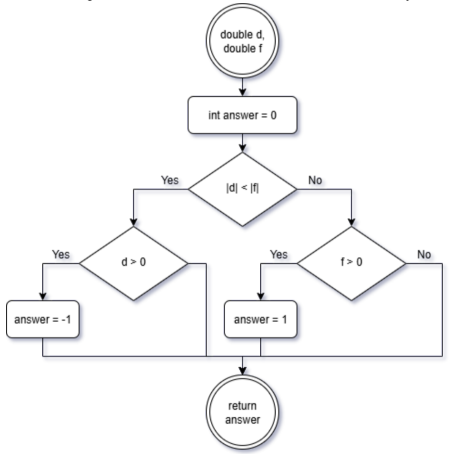
8. Маша уже второй месяц старается наладить свой режим сна — сейчас она регулярно спит с 4:00 до 14:00. До начала учебного года осталось X дней, и если она не успеет привести свой режим в порядок, то сразу начнутся проблемы с учебой. Маша хочет вставать в 7:00, при этом потратив на сон от 7 до 9 часов. Сегодня она выпила травяной чай, который позволит заснуть на Y минут раньше, а также позанималась дыхательными практиками, которые позволят проснуться на час раньше. Дыхательные практики она будет делать каждый день, пока не достигнет желаемого результата. Чай же ей понравился, и она решила, что будет пить его с перерывом в 1 день до самого начала учебного года. В метод передаются числа X и Y. Будет ли у Маши налажен режим сна к началу учебного года?

Задания синей лиги.

- 1. В метод передаются целые числа а и b. Определить, являются ли они числами одного знака. Число 0 не является ни положительным, ни отрицательным.
- 2. В метод передается вещественное число d. Определить, есть ли у него дробная часть (помимо целой). Точность определения должна быть не ниже 0.0001.
- 3. В метод передаются целые числа а и b. Определить, можно ли число а разделить на число b без остатка.
- 4. В метод передаются вещественные числа d, f, g. Определить, какое из чисел больше по модулю, и вернуть его значение.
- 5. Вычислить значение функции у(х) при заданном значении аргумента х по формуле:

$$y(x) = \begin{cases} 0, & x \le -1 \\ x+1, & -1 < x \le 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases}$$

- 6. На вход подаются площади круга circleS и квадрата squareS. Поместится ли круг в квадрате?
- 7. В метод передаются вещественные числа d и f. Реализуйте схему так, как указано ниже:



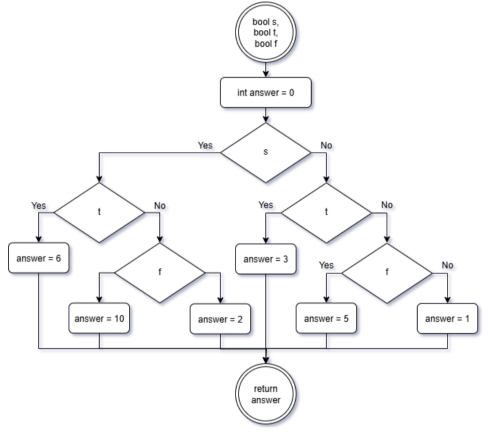
8. Король хочет проверить, может ли он разделить золотые монеты между своими сыновьями. У него есть три мешка. Мешок старшего сына может вместить а монет, среднего - b монет, а младшего – с монет. Каждый из них заполнен наполовину (округляя в меньшую сторону). Может ли он разделить золото так, чтобы золота в каждом из мешков оказалось поровну и хотя бы 1 монета в каждом? При этом король готов добавить 1 золотой в мешок младшего сына, если его не будет хватать младшему сыну для равенства.

Задания фиолетовой лиги.

- 1. В метод передаются целые числа a, b, c. Определить, являются ли они числами одного знака. Число 0 не является ни положительным, ни отрицательным.
- 2. В метод передаются целые числа а и b. Определить, можно ли поделить одно из них на другое без остатка.
- 3. В метод передаются целые числа а и b. Определить, может ли одно из чисел быть корнем второй или третьей степени для другого числа.
- 4. В метод передаются вещественные числа d, f, g. Найти дискриминант для уравнения в общем виде: $dx^2 + fy + g = 0$
- 5. Вычислить значение функции у(х) при заданном значении аргумента х по формуле:

$$y(x) = \begin{cases} 1, & x \le -1 \\ -x, & -1 < x \le 1 \\ -1, & x > 1 \end{cases}$$

- 6. На вход подаются площади круга squareS и квадрата circleS. Поместится ли квадрат в круге?
- 7. В метод передаются логические значения s, t, f. Реализуйте схему так, как указано ниже:



- 8. Преподаватели Хогвартса на традиционном осеннем заседании обсуждали возможность проведения турнира трех волшебников в этом учебном году. Чтобы турнир мог состояться и пройти безопасно, необходимо учесть следующие факторы:
 - а. К проведению турнира должны быть привлечены авроры. Причем на каждого аврора должно приходиться не более 7 учеников Хогвартса.
 - b. Помимо зарплаты аврорам, из бюджета необходимо выделить еще по 5 галлеонов на ученика для приобретения личных защитных средств и фирменного мерча.
 - с. Если год на момент проведения заседания является високосным, это плохой знак согласно древнему предсказанию. Турнир проводить нельзя.

В метод передается год проведения состязания, количество учеников в Хогвартсе и зарплата аврора (в галлеонах). На турнир из бюджета максимум будет выделено 10000 галлеонов. Получится ли безопасно провести турнир трех волшебников в этом году?