1. запросить имя пользователя и вывести приветственное сообщение
2. объявить переменную Х. умножить ее на 30 и вычесть 100. полученный результат вывести в консоль
3. объявите переменные необходимые для вычисления площади прямоугольника и выполните вычисление
4. \* объявите переменные необходимые для вычисления дохода по вкладу. выполните вычисление
5. объявить константу, которая соответствует текущему году. вывести в консоль значения прошлого и следующего года
6. \* Запросите у пользователя год. определить является ли год високосным?
7. решите уравнение a\*x + b = с . найдите х и выведите значение в консоль
8. запросите у пользователя значение в часах и переведите в минуты а потом в секунды
9. вычислите объем и площадь шара v=¾ \* pi \* r3 , s = 4\*pi\*r2
10. вычислите стоимость покупки , которая состоит из N тетрадей и M ручек
11. \* решите задачу 10 с учетом скидки 2% если сумма покупки превысит 500 грн
12. напишите программу которая по введенному числу прописывает сумму в гривнах и копейках. например, 120.75 вернет строку “120 грн. 75 коп.”
13. \*запросите стоимость покупки (N штук товара по цене P). начислить 2% скидки если сумма больше 500 грн и 3% если сумма больше 700грн
14. Напишите программу которая проверяет правильно ли пользователь вычислил “2+2”
15. \*Напишите программу которая проверяет правильно ли пользователь вычислил умножение двух чисел которые запрашиваются у пользователя
16. фокус с числом на угадывание. попросите пользователя задумать двузначное число и проделать следующие действия: умножить число его десятков на 2, прибавить потом 5, умножить на 5, прибавить 10, прибавить число единиц задуманного числа. Теперь вы можете вывести число которое задумал пользователь если вычтите 35.