1. Создать переменную “item\_1”

2. Присвоить переменной item\_1 цифру 5.

3. Вывести в консоль item\_1.

4. Создать переменную “item\_2”

5. Присвоить переменной item\_2 цифру 3.

6. Вывести в консоль item\_2.

7. Создать переменную “item\_3”

8. Присвоить переменной item\_3 сложение item\_1 и item\_2.

9. Вывести в консоль item\_3.

10. Создать переменную “item\_4”

11. Присвоить переменной item\_4 строку “Yolochka”

12. Вывести в консоль item\_4.

13. Вывести в консоль сложение item\_3 и item\_4.

14. Вывести в консоль умножение item\_3 и item\_4.

15. Создать переменную “item\_5”

16. Присвоить переменной item\_5 переменную item\_3

17. Создать переменную item\_6.

18. Создать переменную item\_6\_type

19. Присвоить переменной item\_6 значение 15

20. Присвоить переменной item\_6\_type тип переменной item\_6

21. Вывести в консоль тип данных item\_6 в виде —— “item\_6 == ” item\_6, “item\_6\_type == ” item\_6\_type ——

22. Создать переменную item\_7 и в ней преобразовать item\_6 в String.

23. Создать переменную item\_7\_type

24. Присвоить переменной item\_7\_type тип переменной item\_7

25. Вывести в консоль тип данных item\_7 в виде —— “item\_7 == ” item\_7, “item\_7\_type == ” item\_7\_type ——

26. Создать переменную “age\_1” и присвоить ей значение 10

27. Создать переменную “age\_2” и присвоить ей значение 18

28. Создать переменную “age\_3” и присвоить ей значение 60

29. Создать if в котором будите проверять значение переменной age\_1

30. Если age\_1 < age\_2, вывести в консоль “You don’t have access cause your age is ” + age\_1 + “ It’s less then ”

31. Если age\_1 >= age\_2 и age\_1 < age\_3, вывести в консоль “Welcome !”

32. Если age\_1 > age\_3, вывести в консоль “Keep calm and look Culture channel”.

33. Иначе выводите “Technical work”.