一：代码题，根据需求写代码

1、求1-100之间所有数的乘积 (选作)

2、求1-100之间所有数的乘积的和 (选作)

3、求1-100之间所有奇数的和 (选作)

4、计算1-100之间能3整除的数的和 (选作)

5、求数字1到100之间所有是3倍数的数字之和 (选作)

6、计算1-100之间不能被7整除的数的和本金10000元存入银行，年利率是千分之三，每过1年，将本金和利息相加作为新的本金。计算5年后，获得的本金是多少？

7、有个人想知道，一年之内一对兔子能繁殖多少对？于是就筑了一道围墙把一对兔子关在里面。已知一对兔子每个月可以生一对小兔子，而一对兔子从出生后第3个月起每月生一对小兔子。假如一年内没有发生死亡现象，那么，一对兔子一年内（12个月）能繁殖成多少对？（兔子的规律为数列，1，1，2，3，5，8，13，21）

8、不断要求用户输入一个数字，然后打印这个数字的二倍，当用户输入q的时候程序退出。

9、用户输入三个数，三元表达式找出三个数之间的最小的数字。

10、编写一个程序要求循环录入5个人的年龄并计算平均年龄,如果录入的数据出现负数或大于100的数,立即停止输入,并提示输入有误

二：选择题

1.下面的哪个表达式将返回真？

1. (3===3)&&(5<1) B.!(17<=20) C. (3!=3) D.(1===1)||(3<2)
2. 下列各种运算符中( )优先级最高
3. + B.&& C. == D. \*

3. Javascript中的逻辑运算符包括（）

(A) > < ==

(B ) != <=

(C) && || !

(D) += -=

4.Do while循环 在条件不成立的前提下比while循环多执行\_\_\_\_\_\_\_次（）

(A)2

(B)1

(C)3

(D)0

5.使用哪个关键字可以跳出本次循环，进入下一次循环（）

(A)break

(B)continue

(C)return

(D)以上都不是

6.var a=10; b=20; var d=++b+a++ ; console.log(d);控制台显示的结果是()

1. 33

(B)31

(C)32

1. 以上都不对

7. Var n1=”123”; var n2=123; var c=n1-n2; alert(c); 结果是（）

(A) NaN

(B ) 123123

(C) 0

(D) 都不对

1. 看代码写结果 (直接写结果)

1、

1. var a = 10;
2. if(a > 5){
3. a = a + 3;
4. }else if(a == 13){
5. a = a + 4;
6. }else if(a == 17){
7. a = a + 5;
8. }else{
9. a = a + 6;
10. }
11. 13
12. console.log(a);
13. 2、for(var i = 1 ; i < 10 ; i = i + 1){
14. if(i % 2 == 0){
15. i = i \* 2;
16. }
17. console.log(i);
18. 1 4 5 12

}