**免费课第一周考试题（第一套）**

**考试千万条，杜绝作弊第一条**

**考试不规范，老师两行泪**

**不许捡掉到地上的橡皮**

**不许交换草稿纸**

1. 简答题（20分）
2. 检测数据类型有几种方式？
3. 其他数据类型转布尔分别是什么？
4. 出现undefined和null的几种情况？
5. Js的数据类型有哪几种？
6. 数据类型比较（20分）
7. [] == [];
8. ({name:’xxx’}) == [‘name:xxx’];
9. null === undefined;
10. ‘36’ === 36;
11. parseInt(’13.5px’) == parseFloat(’13.5px’);
12. Number(’13.5px’) == isNaN(’13.5px’);
13. true == ‘true’;
14. false == 0;
15. typeof ({name:’xxx’}) == typeof null;
16. typeof NaN == typeof [];
17. 求出下列变量的值（18分）
18. let a = 1 + Number(’13.5px’) +1 +1 +1 +1000000;
19. let b = 1 + ‘Number(“13.5px”)’ +null + undefined;
20. let c = 0 && 1 || Number(’13.5px’) && ’13.5px’;
21. let d = Boolean(Number("")) + !isNaN(Number(null)) + Boolean("parseInt([])") + !!null;
22. let e = typeof typeof typeof typeof NaN;
23. let f = isNaN(Number(!!Number(parseInt("0.8"))));

四、计算题（21分）

1、请写出console输出的值是多少

let a = 12;

if (a >= 0 && a <= 20) {

if (a % 2 === 0) {

a += 2;

}

} else {

a --;

}

console.log(a);

2、请写出console输出的结果（在纸的背面画出执行过程）

let a = {name: ‘红尘’};

let b = a;

a.x = ‘xxx’;

a = {age: 18}

1. name = ‘了却’

console.log(a.name, b.name)

3、请写出每一个console的结果

let i=2;

console.log(i++ == ++i) ;

console.log(++i == i++);

console.log(i);

五、综合题（21分）

1、请写出选项卡的代码或者思路（不可以用let的方式）