

**Лаборатори №11**

**1. Дараах кодоос алдаа ол. Нэгээс олон алдаа байж болзошгүй.**

**a) for (x= 100, x >= 1, x++)**  
document.writeln( x );

**b) Дараах код value хувьсагчийн тэгш сондгой эсэхийг хэвлэнэ.**

```
switch ( value % 2==0 ) {  
    case 0:  
        document.writeln( "Even integer" );  
        break;  
    case 1:  
        document.writeln( "Odd integer" );  
        break;  
}
```

**c) Дараах код 19-оос 1 хүртэлх сондгой тоонуудыг хэвлэнэ:**

```
for (x = 19; x >= 1; x = x - 2 ){  
    document.writeln( x ); }
```

**d) Дараах код 2-оос 100 хүртэлх тэгш тоонуудыг хэвлэнэ:**

```
counter = 2;  
do {  
    document.writeln( counter ); counter += 2; }  
while ( counter < 100 );
```

**2. Дараах скрипт юу хийж байгааг тайлбарлан бич.**

Дараах скрипт нь хүснэгт буюу table-ийн мөр багана үүсгэж байгааг харуулж байна.

**8. k-ийн утга 1, 2, 3, 4, 10 байх үед x-ийн утга тус бүрд хэд байх вэ?**

k=1 үед: 2, 0, 3;  
k=2 үед: 3, 1, 6;  
k=3 үед: 4, 2, 9;  
k=4 үед: 5, 3, 12;  
k=10 үед: 11, 10, 30;