## Лаборатори №11

```
1. Дараах кодоос алдаа ол. Нэгээс олон алдаа байж болзошгүй.
a) for (x=100, x \ge 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;
с) 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. к-ийн утга 1, 2, 3, 4, 10 байх үед х-ийн утга тус бүрд хэд байх вэ?
k=1 үед: 2, 0, 3;
k=2 уед: 3, 1, 6;
k=3 уед: 4, 2, 9;
k=4 уед: 5, 3, 12;
k=10 уед: 11, 10, 30;
```