1. Дараах кодоос алдаа ол. Нэгээс олон алдаа байж болзошгүй.
2. for (x= 100, x >= 1, ++x ) document.writeln( x );
3. Дараах код value хувьсагчийн тэгш сондгой эсэхийг хэвлэнэ.

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

1. Дараах код 19-оос 1 хүртэлх сондгой тоонуудыг хэвлэнэ:

for (x= 19; x >= 1; x += 2 ) document.writeln( x );

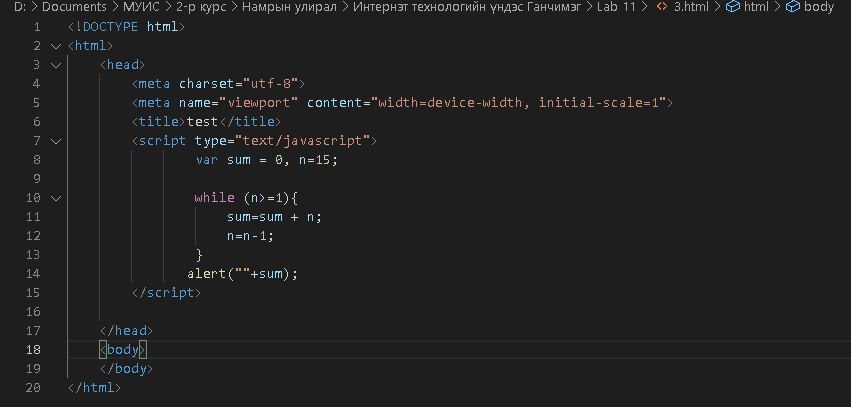
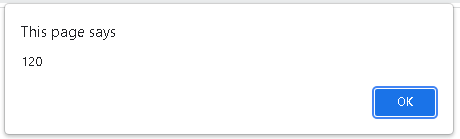
1. Дараах код 2-оос 100 хүртэлх тэгш тоонуудыг хэвлэнэ:

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

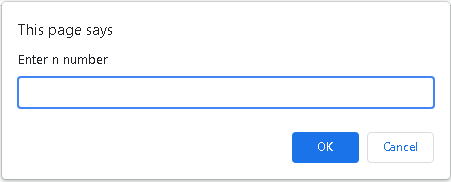
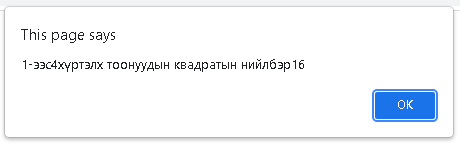
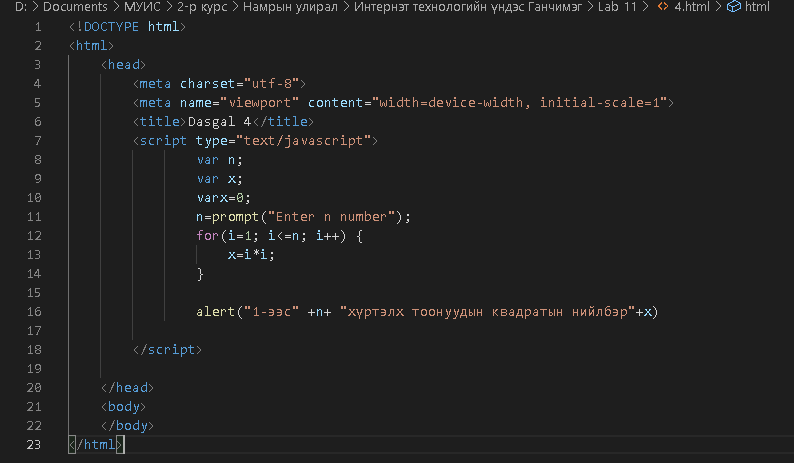
1. Дараах скрипт юу хийж байгааг тайлбарлан бич.

7 мөр үүсгээд хүснэгтийн мөр гэж дэлгэцэнд хэвлэж байна . 5 багана хүртэл давталт яваад дуусаад хүснэгтийн багана гэж дэлгэцэнд хэвлэж байна.

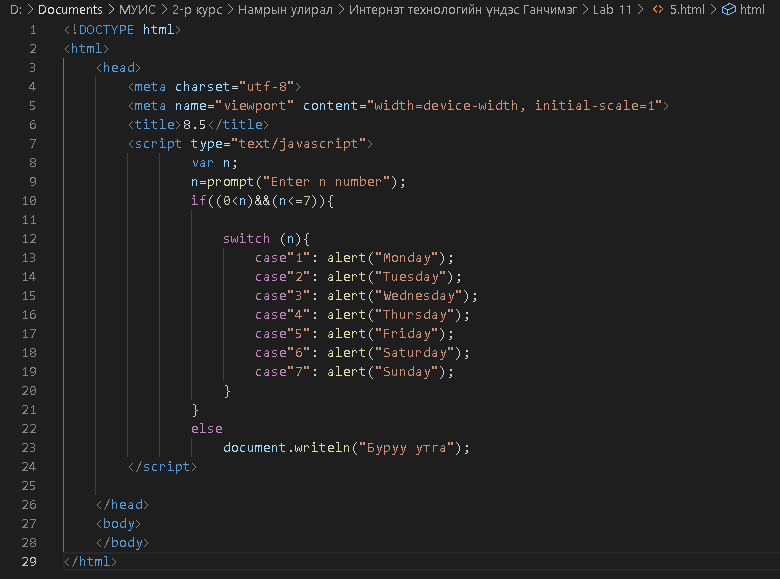
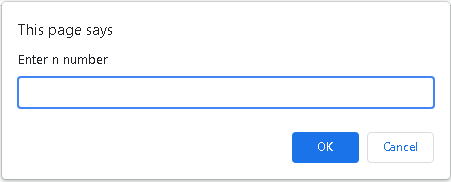
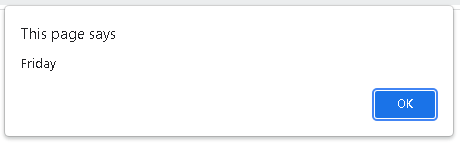
1. 1-ээс 15 хүртэлх бүхэл тооны нийлбэрийг олоод HTML5 документад харуул.



1. prompt цонх ашиглан хэрэглэгчээс n тоог аваад 1-ээс n хүртэлх тоонуудын квадратын нийлбэрийг ол.

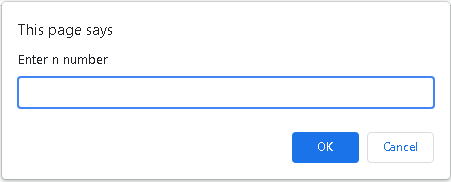
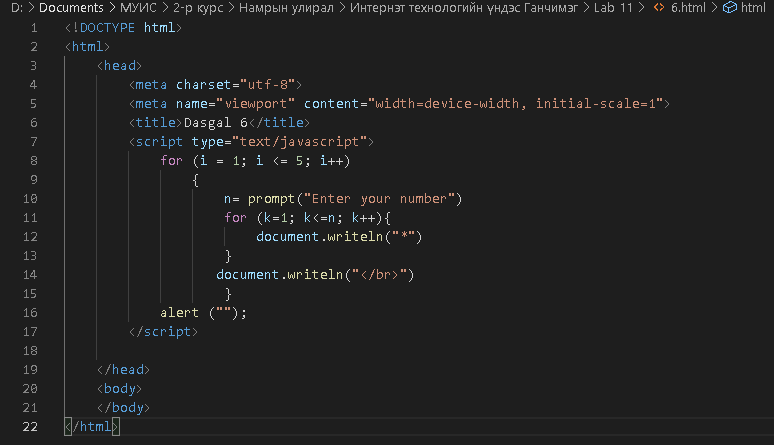
1. prompt цонх ашиглан хэрэглэгчээс 1-7 хооронд тоо авч харгалзах гаригийг бичиж харуул. Өөр утга оруулсан тохиолдолд “Буруу утга” гэж хэвлэ.

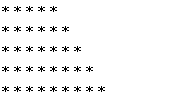


1. prompt цонх ашиглан хэрэглэгчээс 1-30 хооронд 5 тоо аваад HTML5 документад тухайн

тоотой тэнцүү одыг (\*) нэг мөрөнд хэвлэ. Жишээ нь эхний тоо 7 байвал эхний мөрөнд

\*\*\*\*\*\*\* гэж хэвлэ.





1. i=1, j=2, k=3, m=2 бол дараах зааврууд ямар утга хэвлэх вэ?
2. k-ийн утга 1, 2, 3, 4, 10 байх үед x-ийн утга тус бүрд хэд байх вэ?