

Програмчийн өдөр

Марие Цаг хугацааны машин зохион бүтээсэн ба Орост очин програмчийн өдөр буюу жилийн 256 дахь өдөрт очихыг хүсч байна.

1700-2700 оны хооронд аялж болно.

1700-1917 оны хооронд орос [Julian calendar](#) -н системийг ашигладаг байсан.

Харин 1919 оноос хойш [Gregorian calendar](#) -н системийг ашиглаж байгаа.

[Julian calendar](#)-аас [Gregorian calendar](#) руу шилжихийн тулд 1918 оны 1-р сарын 31-ний дараах өдөр 2-р сарын 14 байх шаардлагатай болсон юм.

Өөрөөр хэлбэл 1918 оны 32 дахь өдөр бол 2-р сарын 14 юм.

Аль ч календарын ситемд өндөр жил гэж байдаг. (4 жилд нэг удаа 2 сар 29 хоногтой байдаг жил)

[Julian calendar](#) -ын ситемд жил нь 4-д хуваагдаж байх юм бол өндөр жил юм.

Харин [Gregorian calendar](#) -ын ситемд өндөр жил дараах 2 нөхцөлийн нэгийг хангах хэрэгтэй

- 400-д хуваагддаг.
- 4-д хуваагддаг бол 100-д хуваагддаггүй

Марие n оны програмчийн өдөрт очих гэж байгаа бол хэдэн оны хэдэн сарын хэдэнд очихыг нь хэлж өгнө үү.

Оролт

Шинэ мөрөнд n тоо өгөгдөнө.

Гаралт

n оны програмчийн өдрийг дараах форматаар хэвлэн гаргана. dd.mm.yyyu

Жишээ

Оролт 1

2017

Гаралт 1

13.09.2017

Оролт 2

1800

Гаралт 2

12.09.1800

Орчуулсан : Дархан-Уул аймгийн Монгол-Оюу сургуулийн 11.1 ангийн сурагч Э.Цэлмэг