

Бодлого №1

Route нэртэй дараах классыг зохио:

- Маршрут дугаар;
- Эхлэх цэг;
- Төгсөх цэг;
- Чиглэлийн урт;

Дараах методуудыг зохио:

- Дор хаяж 10 маршрут үүсгэж хадгал;
- Хамгийн урт маршрутыг тодорхойл;
- Маршрутуудыг дугаарын хувьд өсөхөөр эрэмбэлж харуул;

Зөвлөмж: Энд маршрутыг класс ашиглаж тодорхойл.

Бодлого №2

Тэгээс ялгаатай бүхэл тоон утгууд хадгалдаг f файл өгөгдөв. Энэ файл адил тооны эерэг ба сөрөг тоонууд агуулдаг. Туслах файл h -ийн тусламтайгаар f файлын бүх тоог g файл руу ижил тэмдэгтэй хоёр тоо зэрэгцэж байхгүй байхаар бич.

Бодлого №3

Эхний файл нь k тооны квадрат матриц агуулдаг. Энэ файл дахь тэгш хэмтэй ($A=A^T$) матрицуудыг өөр нэг файлд, бусад матрицийг гуравдахь матриц руу бичнэ. Дэлгэцэнд анх өгөгдсөн ба хоёрдахь, гуравдахь файлын агуулгыг хэвлэж үзүүл.