

Бодлого №1

BasketballPlayer нэртэй дараах классыг зохио:

- Сагсан бөмбөгчний овог, нэр;
- Хүйс;
- Яс үндэс;
- Биеийн жин;
- Төрсөн огноо (жил, сар, өдөр)
- Багийн нэр
- Тоглогчийн дугаар
- Нийт авсан оноо
- Нийт хийсэн тоглолтын тоо

Дор хаяж 10 тоглогчтой сагсан бөмбөгийн баг үүсгэж дараах үйлдлүүдийг гүйцэтгэ:

- Багийнхаа төлөө 150-аас дээш оноо авсан тоглогчдын мэдээллийг хэвлэ;
- Багийн хамгийн залуу ба хамгийн ахмад тамирчдыг ол;

Зөвлөмж: Энд класс ашиглаж сагсан бөмбөгийн багийг тодорхойл.

Бодлого №2

Янз бүрийн огноо утгууд агуулдаг текст файл өгөгдөв. Огноо нь өдөр, сар, жил гэсэн бүхэл утгуудаас тогтоно. Файлаас хаврын саруудыг илэрхийлдэг бүх огноо утгуудыг ол.

Бодлого №3

Эхний текст файлд $m \times n$ хэмжээтэй k ширхэг матрицыг, хоёрдахь текст файлд $m \times n$ хэмжээтэй l тооны матрицыг хадгалжээ. Эхний файл дахь матрицуудаас гол диагоналын элементүүдийн нийлбэр нь 5-тай тэнцүү байдаг матрицуудыг хоёрдахь файлын төгсгөлд зөөн шилжүүл.