

## 7-masala. TRAIN

Afrosiyob poyezdi yo'l bo'ylab **N**ta bekatdan o'tishi kerak (1-boshlang'ich bekat, N-oxirgi bekat hisoblanadi). Ushbu poyezdagi yo'lovchilar ro'yhati berilgan. Bundan tashqari ularni qaysi bekatda kirishi va qaysi bekatda chiqishi ma'lum. Qaysi qatnovlarda(ya'ni qaysi qo'shni stansiyalar orasida) eng ko'p yo'lovchi bo'lgan.

### **Kiruvchi ma'lumot:**

Birinchi qatorda **N** – bekatlar soni kiritiladi. Ikkinchi qatorda **M** – yo'lovchilar soni va undan keyingi qatorda esa **M**ta yo'lovchi haqida ma'lumot quyidagi tartibda kiritiladi:

**Ismi kirish\_bekati\_soni chiqish\_bekati\_soni (1dan N+1gacha sonlar)**

### **Chiquvchi ma'lumot:**

Sizning vazifangiz poezdda eng ko'p yo'lovchilar bo'lgan qatnovlar ro'yxatini chiqarish kerak. Ushbu ma'lumotda har bir qo'shni bekatlar '-' belgisi bilan ajratilgan bo'lishi kerak.

**Eslatma: Barcha ma'lumotlarni foydalanuvchi kiritishi lozim va algoritmsiz ishlangan misolga past ball qo'yiladi.**

Input (Kiruvchi ma'lumot)	Output (Chiquvchi ma'lumot)
N=5 M=3 Sanjar 1 5 Baxrom 3 5 Kamola 1 2	1-2 3-4 4-5