



## Amalga oshiris tafsilotlari (1-kun)

Tekshirish tizimining (interfeysidan) har bir vazifa uchun ma'lumotlar arxivini yuklashingiz mumkin. Amaliyot tafsilotlarini aniqlashtirish va test modulining namunalarini olish uchun arxivdagi fayllarni o'rganib chiqing.

Har bir topshiriqni tekshirish uchun aynan bitta faylni yuborishingiz kerak

- Har bir topshiriq uchun 50 dan ortiq posilkalarni tayyorlashingiz mumkin emas
- Sizing posilkalarni standart kirish oqimidan (stdin) o'qimasliklari, standart chiqish oqimiga (stdout) yozishi yoki boshqa fayllar bilan ishlashi mumkin emas. Biroq, siz (stderr) ga yozishingiz mumkin.
- Tekshiruvga yuborilgan fayllar, dastur misollarida tasvirlangan (imzolarni) ishlatib, vaziyatda tavsiflangan muolajalarni yoki funktsiyalarni bajarishi kerak
- Siz boshqa protseduralar yoki funktsiyalarni amalga oshirishingiz mumkin.
- Agar dasturni lokal kompyuterda sinab ko'rganingizda, ilovadagi (biriktirma) (skriptlar) dan foydalanishni tavsiya etamiz. Boshqa holatda, ayniqsa, (C++) da (std = gnu++14) opsiya bilan ishlayotganiga ishonch xosil qiling

### Shartnoma (kelishuvlar)

Qo'llab-quvvatlanadigan dasturlash tillarida quyidagi ma'lumotlar turlari qo'llaniladi. Tafsilotlarni aniqlashtirish uchun qo'llanmalar misollaridan foydalaning.

Dasturlash tili	int	int64	int[]	Qatorining (massiv) uzunligini a	string
C++	int	long long	std::vector<int>	a.size()	std::string
Pascal	longint	int64	array of longint	length(a)	ansistring
Java	int	long	int[]	a.length	String

### Cheklovlar

<b>Topshiriq</b>	<b>Vazifa nomlari</b>	<b>Vaqt limiti</b>	<b>Xotira cheklovlari</b>
combo	Combo	1.0 sec	268 MB
seats	O'tirgizish joylari	3.0 sec	268 MB
werewolf	Werewolf	4.0 sec	537 MB