



## Bildiriş

Hər məsələyə aid bağlamı həm CMS-də, həm də kompyuterinizin iş masasında tapa bilərsiniz.

"Yalnız çıxışlı" məsələlər üçün:

- Bağlama giriş və nümunə testlərindən ibarətdir. Hər bir test fərqli alt-tapşırıqdır.
- Siz bir-neçə çıxış faylını zip faylı şəklində göndərə bilərsiniz. Bunun üçün sizin çıxış fayllarınız `???.out` adlanmalıdır, harda ki, `??` test nömrəsini bildirir (məsələn `03.out`). Bir neçə faylı növbəti komandayla ilə zip-ləmək olar: `zip output.zip *.out`
- Yalnız çıxışlı məsələlərdə cavabı sistemə ən çox 100 dəfə göndərmək mümkündür. Hər dəfə testlərin istənilən alt çoxluğu üçün çıxış fayllarını göndərə bilərsiniz.

Digər məsələlər üçün:

- Bağlama nümunə qreyderlər, nümunə realizasiyalar, nümunə testlər və kompilyasiya skriptlərindən ibarətdir.
- Yalnız bir fayl göndərməli, və ən çoxu 50 dəfə həll göndərə bilərsiniz.
- Göndərdiyiniz həll standart girişdən oxumamalı, standart çıxışa yazmamalı və heç bir faylla əməliyyat etməməlidir. Bununla belə, standart xəta axınına yazmağa icazə verilir.
- Göndərməli olduğunuz faylın adı məsələnin başlığında verilir. Məsələnin şərtində təsvir olunmuş prosedurlar nümunə həllərdə verilmiş kod strukturuna uyğun olaraq reallaşdırılmalıdır.
- Kodda digər prosedurlardan da istifadə edə bilərsiniz.
- Nümunə qreyderlə proqramlarınızı yoxlayan zaman, giriş verilənlərin formatı məsələdə qoyulmuş məhdudiyyətlərə uyğun olmalıdır, əks halda, proqramın gözlənilməyən davranışıyla qarşılaşa bilərsiniz.

## Anlaşmalar

Məsələ şərtlərində prosedurların adlandırmasında ümumi tiplər — `bool`, `integer`, `int64`, və `int[]` (massiv) istifadə olunur.

Dəstəklənən hər bir proqramlaşdırma dilində qreyderlər uyğun verilənlər tipindən və ya kodlaşmadan istifadə edir:

Dil	bool	integer	int64	int[]	a massivinin uzunluğu
C++	bool	int	long long	std::vector<int>	a.size()
Pascal	boolean	longint	int64	array of longint	Length(a)
Java	boolean	int	long	int[]	a.length

## Limitlər

Məsələ	Vaxt limiti	Yaddaş limiti
nowruz	Yalnız çıxışlı	Yalnız çıxışlı
wiring	1 sec	256 MB
train	2 sec	256 MB