



Genel notlar

Bir çözümünüzü CMS'e göndermekte sorun yaşarsanız aşağıdaki adımları uygulayınız:

- Göndermek istediğiniz dosyaları desktop altında `submit_<task name>` adlı dizine (bu dizin halihazırda zaten olmalı) **yarışma bitmeden** koyunuz.
 - output-only problemler için, dosyalarınızın isimleri `01.out`, `02.out`, ..., `10.out` olmalıdır.
 - Diğer problemler için ilgili dizinde **yalnızca bir adet**, kaynak kodunuzu içeren bir dosya olmalıdır.
- Takım liderinize sınav sonunda itirazda bulunması isteğinde bulununuz.

Size ekstra zaman verilmesi gerektiğini düşünüyorsanız, aşağıdakileri uygulayınız:

- Mümkün olan en kısa zamanda clarification request (CMS üzerinden ya da kağıt üzerinde) gönderiniz.
- Yarışma sonunda masanızdan ayrılmayınız ve diğer yarışmacılarla konuşmayınız.

Her bir task için yarışma sisteminden indirilebilecek bir eklenti paketi vardır.

"output-only" task'ler için:

- Eklenti paketi girdi test'lerini ve örnek test'i içerir. Her bir test'in ayrı bir altgörevi vardır.
- Birden fazla çıktı dosyalarını zip dosyası olarak gönderebilirsiniz. Bunun için, çıktılarınızı `?? .out`, (?? test case numarası olacak şekilde (örnek: `03.out`)) olarak adlandırmalısınız. Birden fazla dosyayı `zip output.zip *.out` komutunu kullanarak zipleyebilirsiniz.
- output-only task'ler için en fazla 100 tane submission yapabilirsiniz. Her bir submission için, test'lerin herhangi bir alt kümesi için çıktı dosyalarını submit edebilirsiniz.

Diğer task'ler için:

- Eklenti paketi içinde örnek puanlayıcı, örnek kodlamalar, örnek test durumları ve derleme scriptleri bulunmaktadır.
- Her soru için en fazla 50 submission yapabilirsiniz ve her submissionda tam olarak bir dosya göndermelisiniz.
- Submit etmeniz gereken dosyanın ismi soru metninin sağ üst köşesinde verilmektedir. Soru metnindeki prosedürü, verilen örnek kodlamalara uygun olarak kodlamalıdır.

- Farklı prosedürler de kodlayabilirsiniz.
- Submissionlarınız standart input'tan okumamalı, standart output'a yazmamalı ve herhangi başka bir dosya ile etkileşmemelidir. Bununla birlikte, standart error'a çıktı verebilir.
- Submission'larınız **exit()** ya da **System.exit()**'i çağdırmamalısınız.
- Örnek puanlayıcı ile programınızı test ederken, girdiniz verilen format ve kısıtlara uymalıdır, aksi takdirde, tanımlanmamış davranışlar görülebilir.
- Örnek puanlayıcı girdilerinde, aksi net olarak belirtilmediği sürece, bir satırdaki her iki ardışık token tek bir boşluk ile ayrılacaktır.
- Kodunuzu kendi lokal makinenizde test ederken, eklenti paketindeki scriptleri kullanmanızı öneririz. Aksi halde, özellikle C++'da, -std=gnu++14 opsiyonunu derleyiciye eklemeyi unutmayınız.

Standartlar

Soru metinleri, başlıklarda, int , int64 , int[] (dizi) int[][] (2B dizi) gibi genel tip isimleri içerebilir.

Desteklenen her programlama dilinde, puanlayıcılar, aşağıda listelendiği gibi uygun veri tiplerini veya kodlamalarını kullanırlar:

Dil	void	int	int64	int[]	a dizisinin uzunluğu
C++	void	int	long long	std::vector<int>	a.size()
Java	void	int	long	int[]	a.length

Limitler

Task	Zaman limiti	Hafıza limiti
line	output-only	output-only
vision	1 sec	1024 MB
walk	4 sec	1024 MB