Q (https://profile.intra.42.fr/searches)

mücakmak

(https://profile.intra.42.fr)

# PROJE PİPEX'İ (/PROJECTS/PİPEX) İÇİN ÖLÇEK (/PROJECTS/PIPEX)

Bu takımdaki 1 öğrenciyi değerlendirmelisiniz



Git deposu

git@vogsphere.42istanbul.com.tr:vogsphere/intra-uuid-90d7f1



## giriiș

Lütfen aşağıdaki kurallara uyun:

- Değerlendirme süreci boyunca kibar, nazik, saygılı ve yapıcı olun
- . Toplumun refahı buna bağlıdır.
- Calışmaları değerlendirilen öğrenci veya grupla projelerindeki olası aksaklıkları belirleyin.

Belirlenmiş olabilecek sorunları tartışmak ve tartışmak için zaman ayırın . - Meslektaşlarınızın projenin talimatlarını ve işlevlerinin kapsamını anlamalarında

bazı farklılıklar olabileceğini göz önünde bulundurmalısınız . Her zaman açık fikirli olun ve bunları mümkün olduğunca dürüst bir sekilde derecelendirin. Pedagoji ancak ve ancak akran değerlendirmesinin ciddi sekilde yapılması durumunda faydalıdır.

## Yönergeler

- Yalnızca değerlendirilen öğrencinin veya grubun Git deposunda teslim edilen çalışmaya not verin
- Git deposunun öğrencilere ait olup olmadığını bir kez daha kontrol edin. Projenin beklenen proje olduğundan emin olun . Ayrıca boş bir klasörde "git clone" kullanıldığını kontrol edin . - Sizi kandırmak ve resmi arşivin içeriği olmayan bir şeyi değerlendirmenizi

sağlamak için hiçbir kötü niyetli takma adın kullanılmadığını dikkatlice kontrol edin . - Herhangi bir sürprizden

kaçınmak için ve mümkünse, derecelendirmeyi kolaylaştırmak için kullanılan komut dosyalarını (test veya otomasyon komut dosyaları) birlikte inceleyin. - Değerlendireceğiniz ödevi henüz tamamlamadıysanız değerlendirme sürecine başlamadan önce konunun tamamını okumalısınız. - Boş bir depoyu, çalışmayan bir programı, bir Norm hatasını, hileyi vb. bildirmek için mevcut işaretleri kullanın. Bu durumlarda değerlendirme süreci sona erer ve kopya çekme durumunda final notu 0, yani -42 olur. Ancak kopya çekmenin dışında, gelecekte tekrarlanmaması gereken hataları belirlemek için öğrencilerin teslim edilen çalışmayı birlikte gözden geçirmeleri önemle tavsiye edilir.

## **Ekler**

konu.pdf (https://cdn.intra.42.fr/pdf/pdf/92993/tr.subject.pdf)

## Ön testler

Hile yapıldığından şüpheleniliyorsa değerlendirme burada durur. Bunu bildirmek için "Hile" bayrağını kullanın. Bu kararı sakince, akıllıca alın ve lütfen bu düğmeyi dikkatli kullanın.

### Önkoşullar

- Savunma ancak değerlendirilen öğrenci veya grubun mevcut olması durumunda gerçekleşebilir. Böylece herkes bilgiyi paylaşarak öğrenir.
- Herhangi bir çalışma gönderilmemişse (veya yanlış dosya, yanlış dizin veya yanlış dosya adı), not 0 olur ve değerlendirme süreci sona erer.
- Boş depo yok (= Git deposunda hiçbir şey yok).
- Norm hatası yok.
- Hile yapmak (= -42).
- Derleme hatası yok. Ayrıca Makefile'ın yeniden bağlanmaması gerekir.

Bu gereksinimlerin tümü karşılanıyorsa 'Evet' seçeneğini işaretleyin ve değerlendirme sürecine devam edin.

Aksi halde terazinin sonundaki uygun bayrağı kullanın!



 $\times_{\mathsf{HAYIR}}$ 

## **Genel talimatlar**

#### **Genel talimatlar**

- Bir çökme veya beklenmeyen bir hata meydana gelirse (bölümleme hatası, veri yolu hatası, anlamsız görüntü vb.), 'Çökme' bayrağını kullanın!
- Makefile yürütülebilir dosyayı gerekli seçeneklerle derler.
- Yürütülebilir dosya 'pipex' olarak adlandırılır.
- Yasaklanmış hiçbir işlev kullanılmaz.



 $\times_{\mathsf{HAYIR}}$ 

### Zorunlu kısım

./pipex dosya1 cmd1 cmd2 dosya2' komutu şu komut gibi davranmalıdır: '< dosya1 cmd1 | cmd2 > dosya2'

### Hata ve argüman yönetimi

- Program 4 argüman alır, ne fazla ne az (bonus kısım hariç) ve yalnızca gerekli sırayla.
- Hata yönetimi doğrudur: mevcut (olmayan) dosyalar, dosya hakları, mevcut (olmayan) komut ikilisi vb.

Bu puanlar başarıyla geçildiyse 'Evet' seçeneğini işaretleyin ve değerlendirme sürecine devam edin. Aksi halde değerlendirme bitmiştir.

'Eksik çalışma' veya başka uygun bir işaret kullanın .

⊗ Evet

 $\times_{\mathsf{HAYIR}}$ 

#### program

Program konunun gerektirdiğini yapar ve çoğaltması gereken kabuk komutundan daha fazla bilgi/adım görüntülemez .

Kendi testlerinizi çalıştırın ve program sonuçlarını orijinal kabuk çıktısıyla karşılaştırın. Gerekirse konu örneklerine bir göz atın.

Herhangi bir hata oluşmazsa 'Evet' seçeneğini işaretleyin ve devam edin. Aksi takdirde değerlendirme süreci artık sona ermektedir.

✓ Fvet

 $\times_{\mathsf{HAYIR}}$ 

### **Bonus kısmı**

Bonus kısmını, yalnızca zorunlu kısım tamamen ve mükemmel bir şekilde yapılmışsa ve hata yönetimi beklenmedik veya kötü kullanımı ele alıyorsa değerlendirin. Savunma sırasında zorunlu puanların tamamının geçilmemesi durumunda bonus puanların tamamen göz ardı edilmesi gerekir.

### Çoklu borular

Program birden fazla borunun birbiri ardına kullanımını yönetir. Zorunlu kısma gelince, kabuk komutlarıyla test edin ve ardından program çıktısıyla karşılaştırın.

Aynı komutta sadece 2 boru ile çalışıp 5 boru ile çalışmazsa bonus geçmez.

 ${\it ext{ iny Evet}}$ 

### << ve >> here\_doc parametresiyle

Program << ve >> kullanımını çoğaltır.

Şuna benzer bir şeyi birden çok kez test edin: 'CMD << STOP\_VALUE | CMD1 >> dosya1'

## **Derecelendirmeler**

Savunmaya karşılık gelen bayrağı kontrol etmeyi unutmayın



## Çözüm

Bu değerlendirmeye yorum bırakın



Değerlendirmeyi bitir

Projeler İçi pipex Düzenle
Sitenin genel kullanım şartları (https://profile.intra.42.fr/legal/terms/6) Prosedür kuralları (https://profile.intra.42.fr/legal/terms/4) Video gözetimi için kullanım şartları (https://profile.intra.42.fr/legal/terms/1)

Yasal uyarılar (https://profile.intra.42.fr/legal/terms/3)