

Space Troopers software team firts Quest

Ana görevimiz:

pythonda turtle bot ile görüntü üzerinden aldığınız engel (obstacle) verilerini değerlendirerek...

bu engellerden kaçan ve belirlenen konuma ulaşan bir bot yazınız.

Spesifik görevler

- Belirtilen siteye gidip git dersini izleyiniz: Git eğitimi
 - eğitimi tamamladıktan sonra ilk sorunuz:
 - Elinizde bir zar var önünüzde de 6 tane lamba bulunuyor... Bu zarı attınız ilk önce 3 geldi... 3. lambayı açın tekrar attınız 4 geldi 4. lambayı açın. tekrar 3 gelirse 3. lambayı kapatın. **ortalama kaç atışta bütün lambalar yanar?**
 - sorunun çözümünü isediğiniz dilde yapabilirsiniz.
 - yaptığınız çözümü yukarıdaki öğrendiğiniz git derslerinden faydalanarak git hub'a pushlayınız ve paylaşınız.
-

ilk çalışmanız tamamlandıktan sonra ana göreve geçebilirsiniz.

Ana görev için kullandığınız bütün kaynakları paylaşınız.

Ortak bir çalışma yürütebilirsiniz.

Yaptığınız çalışmayı bir video içeriğine dönüştürebilir ve paylaşabilirsiniz.

paylaşımında bulunursanız hazırlamış olduğunuz dökümana bunu atmayı unutmayınız.

```
import numpy
import pandas
import matplotlib.pyplot
```

```
print("veri analizi yapanlar bu sene en çok yukarıdaki kütüphaneyi çağırdı bile :) ")
```

dosyalarınızı ve dökümanlarınızı .md(Mark Down) dosyası olarak hazırlayınız.

Markdown cheatSheet : Markdown Cheatsheet