Örnek Ders Adı

Hafta-1 (Örnek Ders Modülü Adı)

Bahar Dönemi, 20XX-20XX

Indir DOC, SLIDE, PPTX



Anahat

-Google'ı kullanma



Örnek Konu

---Google nasıl kullanılabilir?

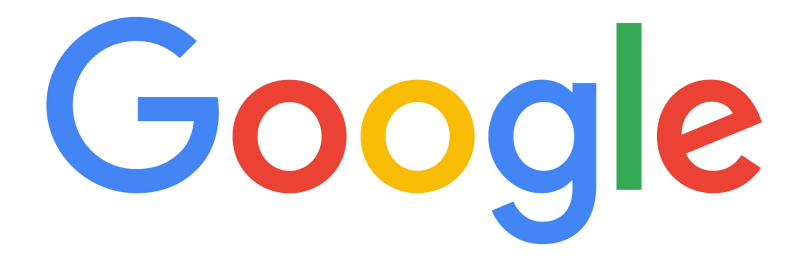
Örnek Konu

Google nedir?

Sahip olduğu özellikler nedeniyle "dünyanın en güçlü şirketi. ve dünyanın en değerli markalarından olarak anılmıştır. yapay zeka alanında pazar hakimiyeti, veri toplama ve teknolojik avantajlar. Ana şirketi Alphabet [Büyük] Beş] (https://en.wikipedia.org/wiki/Big_Tech "Big Tech") Amerikan bilgi teknolojisi şirketi, [Amazon]](https://en.wikipedia.org/wiki/Amazon_(şirket) "Amazon (şirket)"), Apple, Meta ve Microsoft.



Örnek Ders Af/Sergey_Brin "Sergey Brin"), wiki/Stanford_University "Stanford Üniversitesi") California. Birlikte, halka açık hisselerin yaklaşık %14'üne sahipler ve süper oylama hissesi aracılığıyla hissedar oy gücünün %56'sını kontrol ediyorlar. . Şirket, [ilk halka arz](https://en.wikipedia.org/wiki/Initial_public_offering "İlk halka arz yoluyla) halka açık ") (IPO) 2004 yılında.



Örnek Ders A October 24, 2015, replacing Larry Page, who became the CEO of Alphabet. On December 3, 2019, Pichai also became the CEO of Alphabet.



Örnek Resimler-3

Google nedir?

Google Chrome is one of the most popular web browsers because of its fast performance, stability, efficiency, and top-notch security. And if you use Gmail, Chrome makes the transition from checking your email to surfing the web seamless.





Örnek Resimler-4

• Google nasıl indirilir?

Google Chrome internet sine git. Google Chrome'u indirmek için herhangi bir internet tarayıcısını kullanabilirsin. Bir tarayıcı yüklemediysen, işletim sisteminin önceden yüklenmiş internet tarayıcısını (Windows için Internet Explorer ve Mac OS X için Safari) kullanabilirsin.



Örnek Ders Adı

$$ext{compute } m[i,i+1] \ \{m[1,2],m[2,3],\ldots,m[n-1,n]\}$$

(n-1) values

for
$$i=1$$
 to $n-1$ do $m[i,i+1]=\infty$ (1) for $k=i$ to i do

compute
$$m[i,i+2]$$
 $\{m[1,3],m[2,4],\ldots,m[n-2,n]\}$ $(n-2)$ values

compute m[i, i+3]

 $\ell=3$ for i=1 to n-2 do $m[i,i+2]=\infty$ (1) for k=i to i+1 do \vdots

 $\{m[1,4],m[2,5],\ldots,m[n-3,n]\}$

(n-3) values

for i=1 to n-3 do $m[i,i+3] = \infty \qquad (1)$ for k=i to i+2 do

 $\ell = 4$

Örnek Ders Adı
$$c[i,i-1] \leftarrow 0$$
 $c[i,i] \leftarrow p[i]$ $R[i,j] \leftarrow i$

 $PS[1] \leftarrow p[1] \Longleftarrow PS[i] \rightarrow \text{prefix-sum } (i): \text{Sum of all } p[j] \text{ values for } j \leq i$ for $i \leftarrow 2 \text{ to } n \text{ do}$

 $PS[i] \leftarrow p[i] + PS[i-1] \Longleftarrow$ compute the prefix sum for $d \leftarrow 1$ to n-1 do \Longleftarrow BSTs with d+1 consecutive keys for $i \leftarrow 1$ to $n\!-\!d$ do

$$j \leftarrow i + d \ c[i,j] \leftarrow \infty$$

for $r \leftarrow i$ to j do

$$q \leftarrow min\{c[i,r-1] + c[r+1,j]\} + PS[j] - PS[i-1]\}$$



 $\inf_{i \in \mathbb{R}} q < c[i,j] ext{ then}$

YAPILACAKLAR KURS NOTLARINIZ İÇİN İÇERİĞİ GÜNCELLEME



Referanslar

- https://avesis.erdogan.edu.tr/ugur.coruh
- https://www.linkedin.com/in/ugurcoruh/
- https://www.hindawi.com/journals/scn/2018/6563089/
- https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3410352.3410836
- https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2214212621002623



Örnek Ders Adı

$$End-Of-Week-1-Module$$

