

Akıl Yürütme Görevi

Sınıfta öğrencilerle ilgili Deniz Canlısı, Oyun Türü ve Kodlama Terimi bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

Kişiler

- Elif
- Cem
- Umut

Deniz Canlısı

- Midye
- Yengeç
- Yunus

Oyun Türü

- Kodlama
- Sayı
- Hafıza

Kodlama Terimi

- Algoritma
- Hata
- Değişken

İpuçları

- Deniz Canlısı bilgisi Midye olan öğrenci, Deniz Canlısı bilgisi Yunus olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Deniz Canlısı bilgisi Midye olan öğrencinin Kodlama Terimi bilgisi Algoritma değeridir.
- Deniz Canlısı bilgisi Midye olan öğrencinin Oyun Türü bilgisi Hafıza değeridir.
- Deniz Canlısı bilgisi Yunus olan öğrenci, Deniz Canlısı bilgisi Yengeç olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Deniz Canlısı bilgisi Yunus olan öğrencinin Kodlama Terimi bilgisi Değişken değeridir.
- Oyun Türü bilgisi Hafıza olan öğrencinin Kodlama Terimi bilgisi Algoritma değeridir.
- Oyun Türü bilgisi Kodlama olan öğrencinin Kodlama Terimi bilgisi Hata değeridir.
- Oyun Türü bilgisi Sayı olan öğrencinin Kodlama Terimi bilgisi Değişken değeridir.
- Deniz Canlısı bilgisi Midye olan öğrencinin Kodlama Terimi bilgisi Hata değildir.
- Oyun Türü bilgisi Hafıza olan öğrencinin Kodlama Terimi bilgisi Değişken değildir.

Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

Öğrenci-Deniz Canlısı

	Midye	Yengeç	Yunus
Elif			
Cem			
Umut			

Öğrenci-Oyun Türü

	Kodlama	Sayı	Hafıza
Elif			
Cem			
Umut			

Öğrenci-Kodlama Terimi

	Algori.	Hata	Değişk.
Elif			
Cem			
Umut			

Deniz Canlısı-Oyun Türü

	Kodlama	Sayı	Hafıza
Midye			
Yengeç			
Yunus			

Deniz Canlısı-Kodlama T.

	Algori.	Hata	Değişk.
Midye			
Yengeç			
Yunus			

Oyun Türü-Kodlama Terimi

	Algori.	Hata	Değişk.
Kodlama			
Sayı			
Hafıza			

Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Deniz Canlısı	Oyun Türü	Kodlama Terimi
Elif			
Cem			
Umut			

Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Deniz Canlısı	Oyun Türü	Kodlama Terimi
Elif	Midye	Hafıza	Algoritma
Cem	Yunus	Sayı	Değişken
Umut	Yengeç	Kodlama	Hata

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-28062CA8