

#NEBULA

# SeeQuest

Layihə planı

Sevil Rəsulova, Həm təsisçi

Təqdimat çətindir.  
İnteraktiv təqdimat daha çətindir.



Təqdimatçı



Mövzu



Dinləyicilər



Fikirləri cəmləmək

Suallara nəzarət

Dinləyicilərlə əlaqə



Fikir mübadiləsi

Resurslara keçid



Müxtəlif yanaşmalar



Welcome to NEBULA







What is deep learning?

65 Questions

Erbium  
**What is a class variable?**

Rutherfordium  
**What is a class variable?**

Carbon  
**What is an operating system?**

Radon  
**What is a constructor?**

Technetium  
**What is an array?**

Silver  
**What is a programming language?**

Moscovium  
**What is an array?**

Manganese  
**What is Integrated Development**

Type a question...

ray?

What is a programming language?

What is artificial intelligence?

What is a file?

What is a constructor?

What are the different OOPS principles?

What is a microprocessor?

What is an operating system?

What is inheritance?

What are the different OOPS principles?

What is a thread in programming?

What is an operating system?

What is a class variable?

What is an array?

What is an operating system?

What is artificial intelligence?

What is a file?

What is a constructor?

What is an array?

What is an array?

What is an operating system?

What is artificial intelligence?

What is a constructor?

What is an Interface?

What is a microprocessor?

What is machine learning?

What is an Interface?

What is a programming language?

What is an abstract class?

What is an operating system?

What is a programming language?

What is inheritance?

What are the different OOPS principles?

Silver

# What is a programming language?

What is a class variable?

What is a class variable?

What is an array?

What is a programming language?

What are the different OOPS principles?

What is a microprocessor?

What is machine learning?

What is an Interface?

What is a programming language?

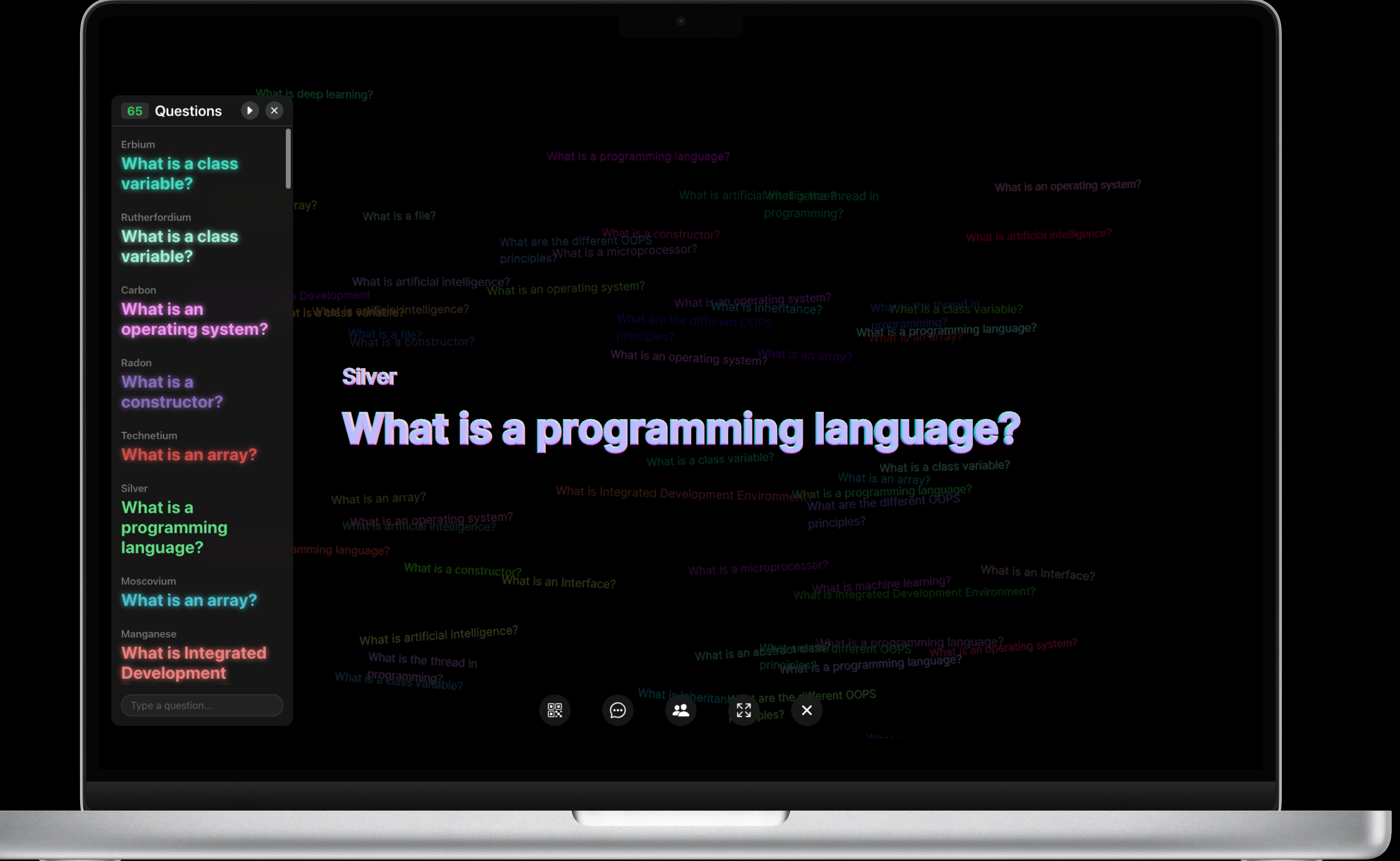
What is an abstract class?

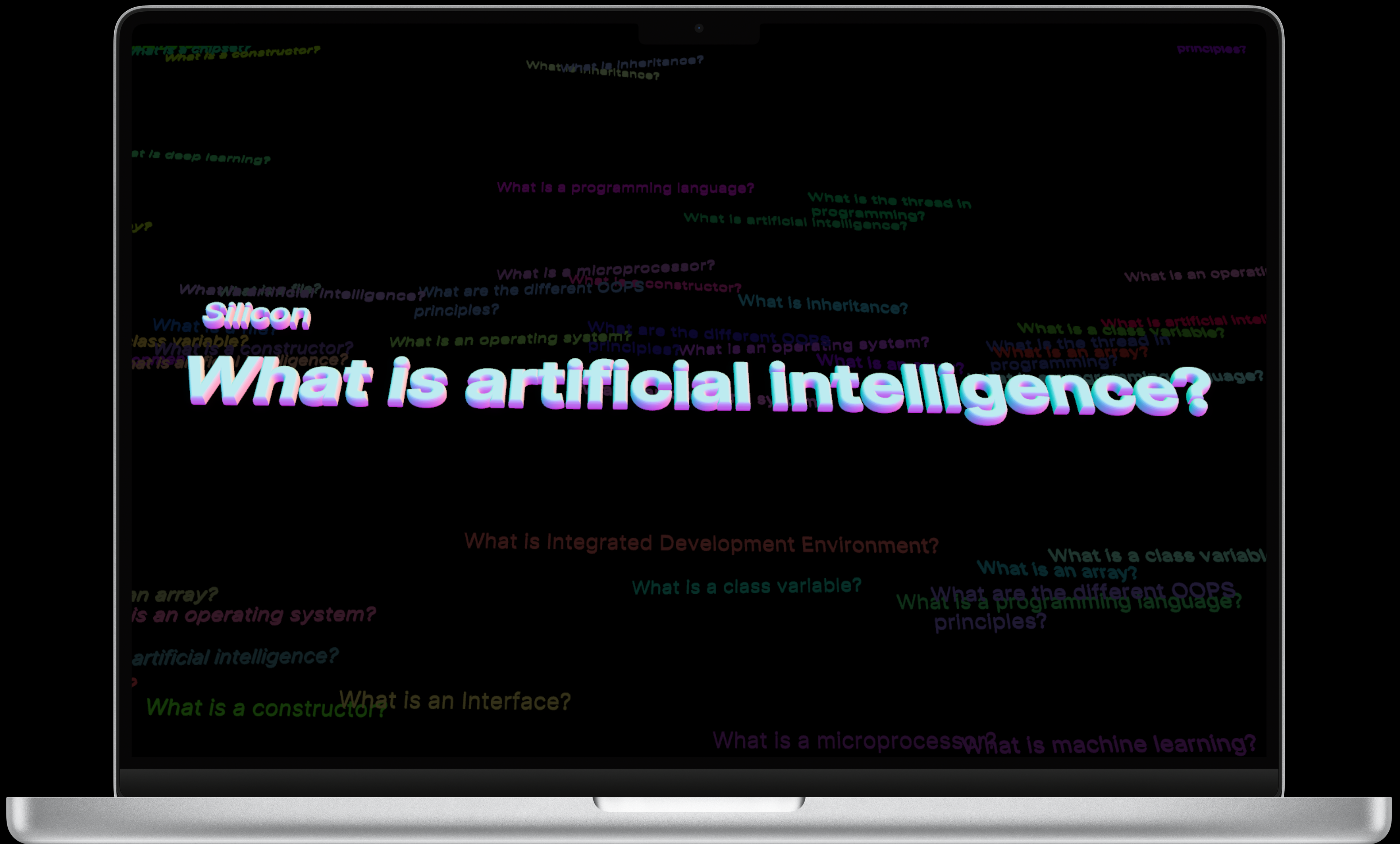
What is an operating system?

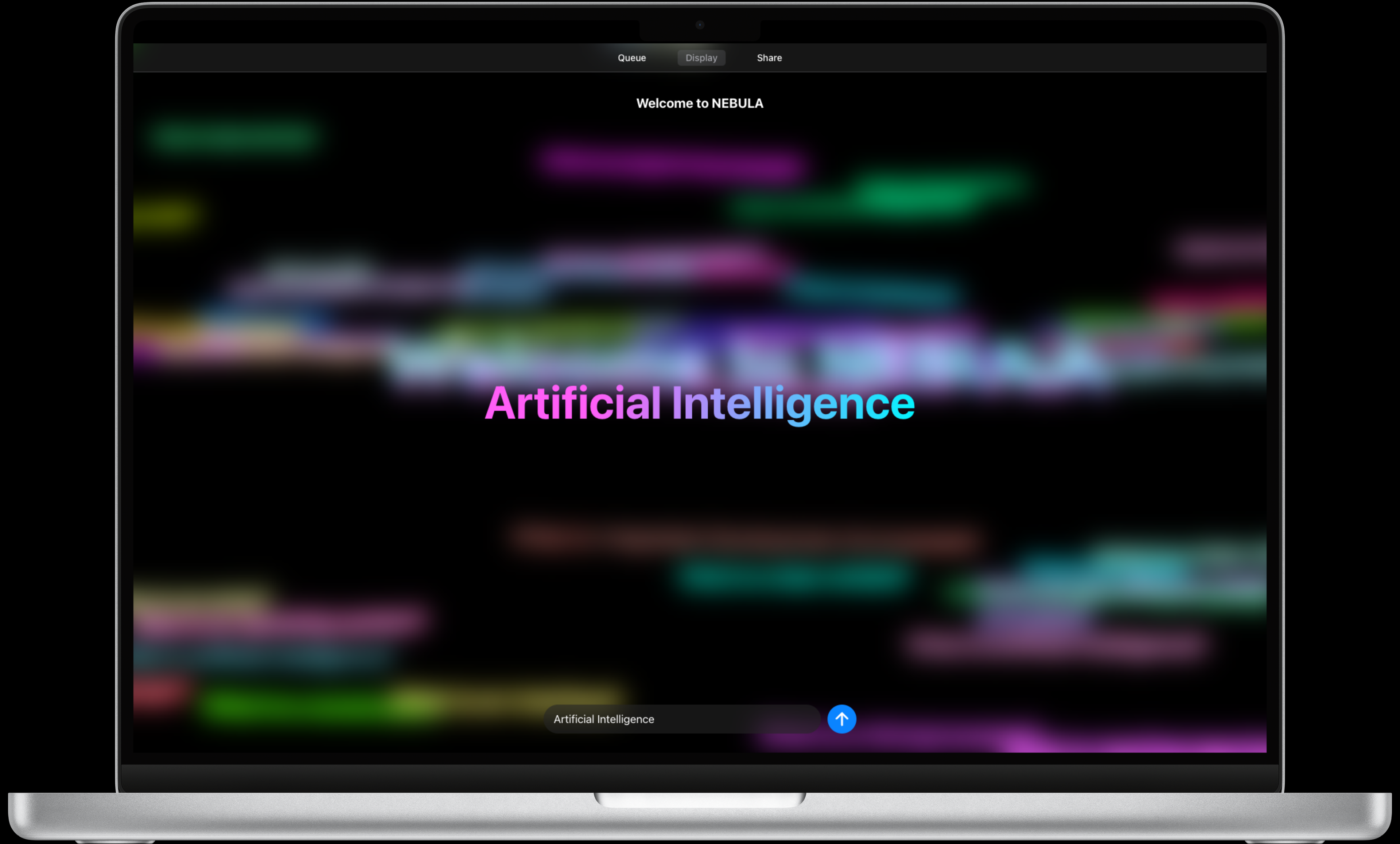
What is a programming language?

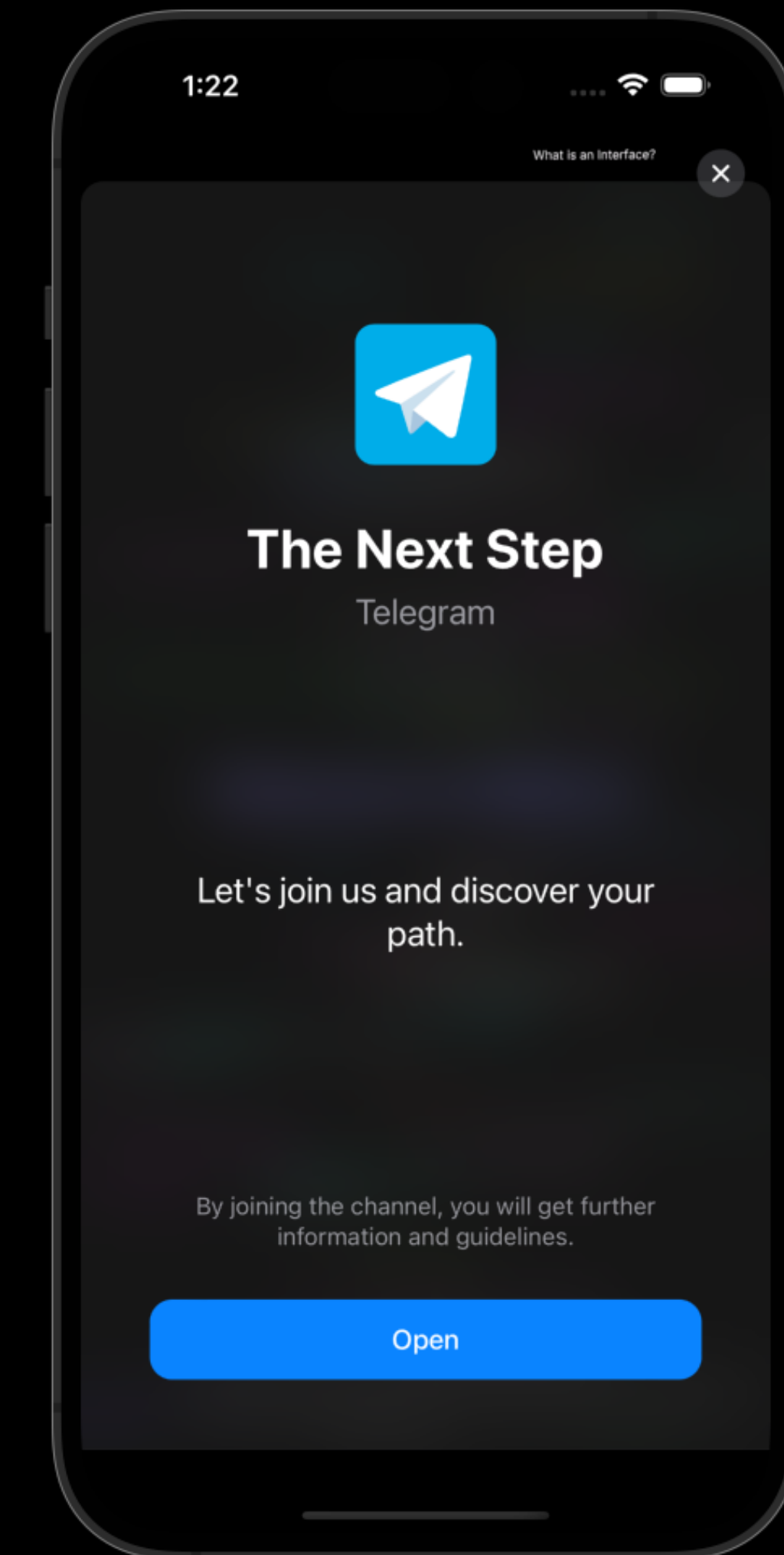
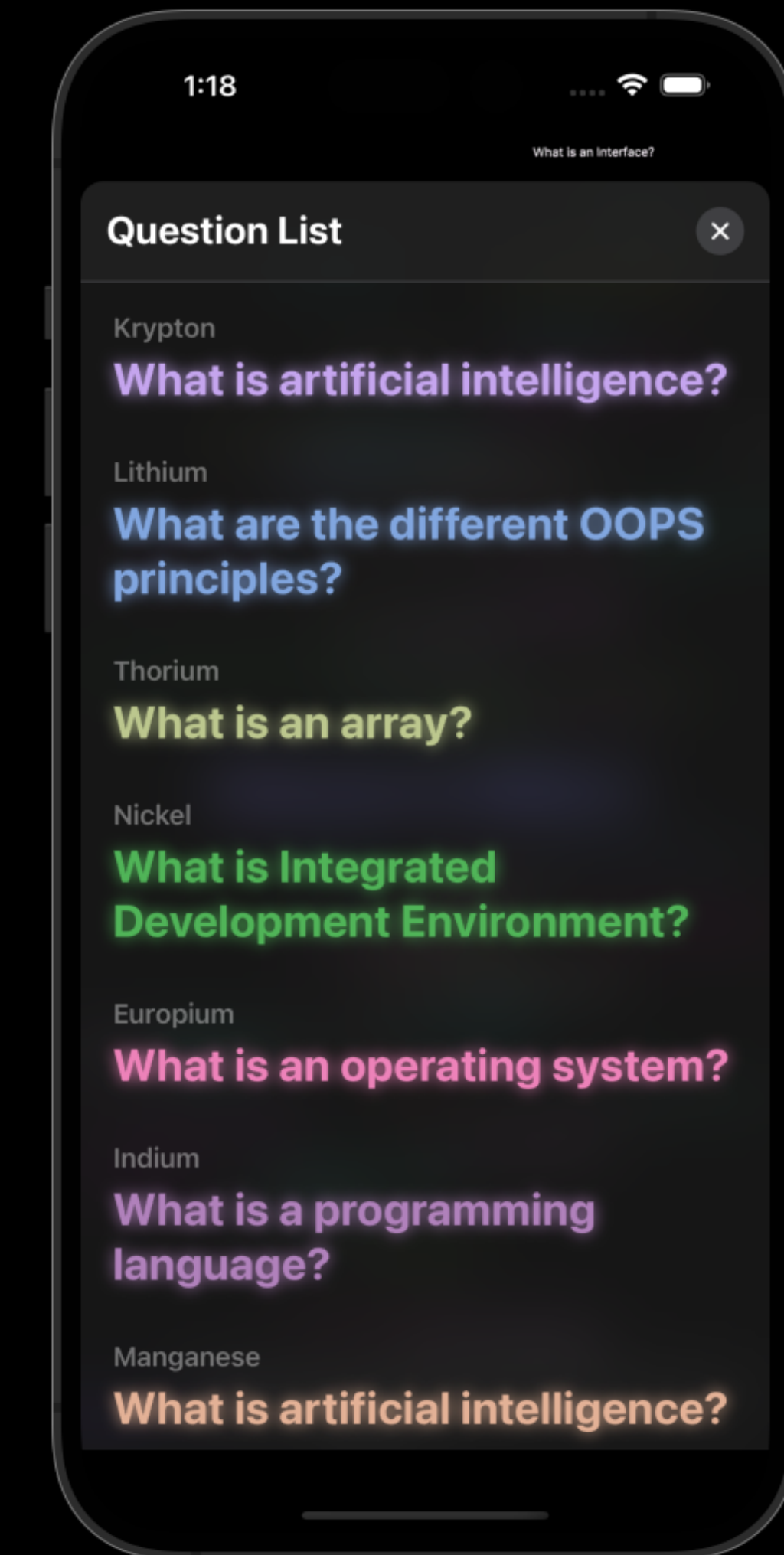
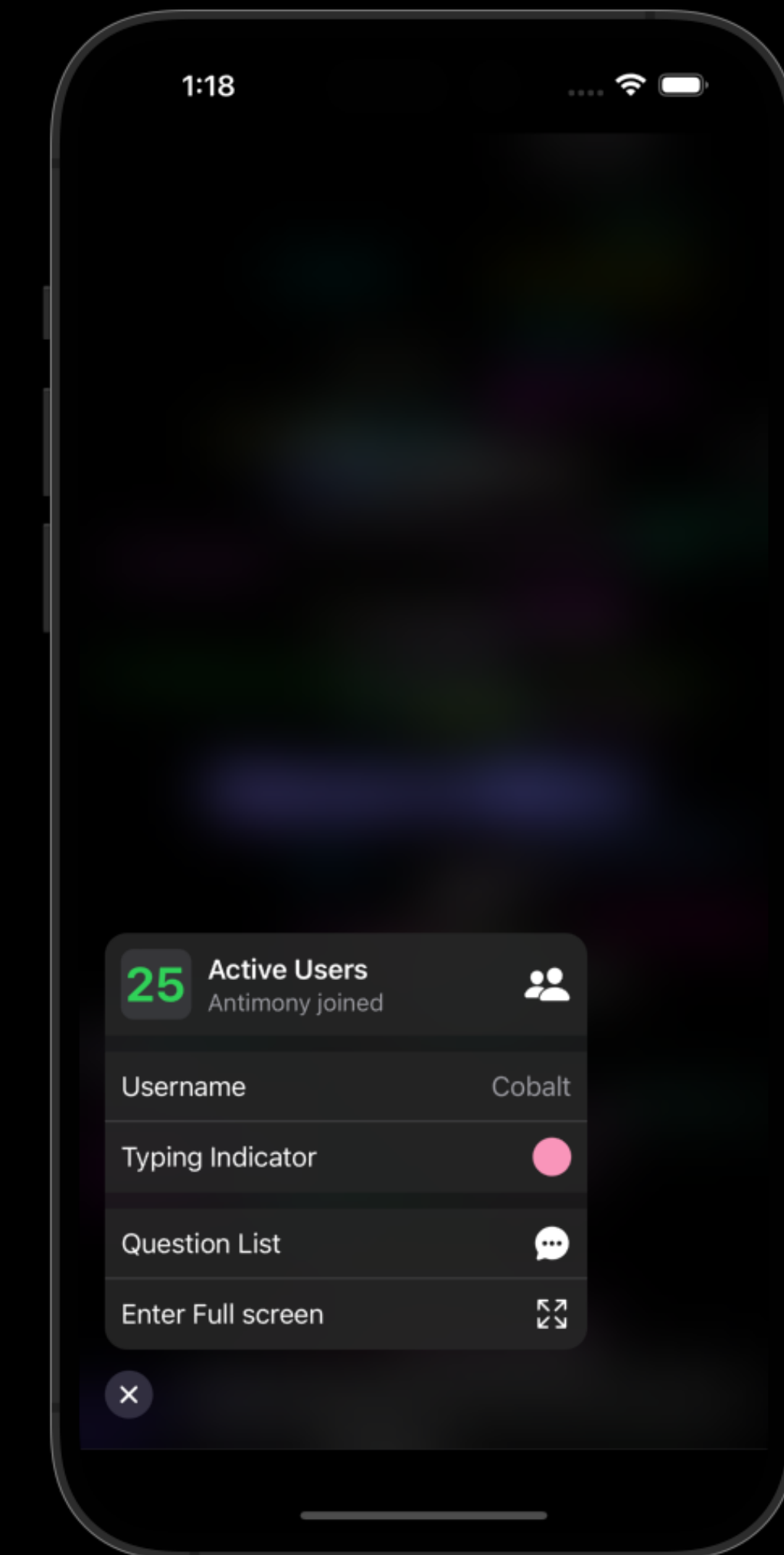
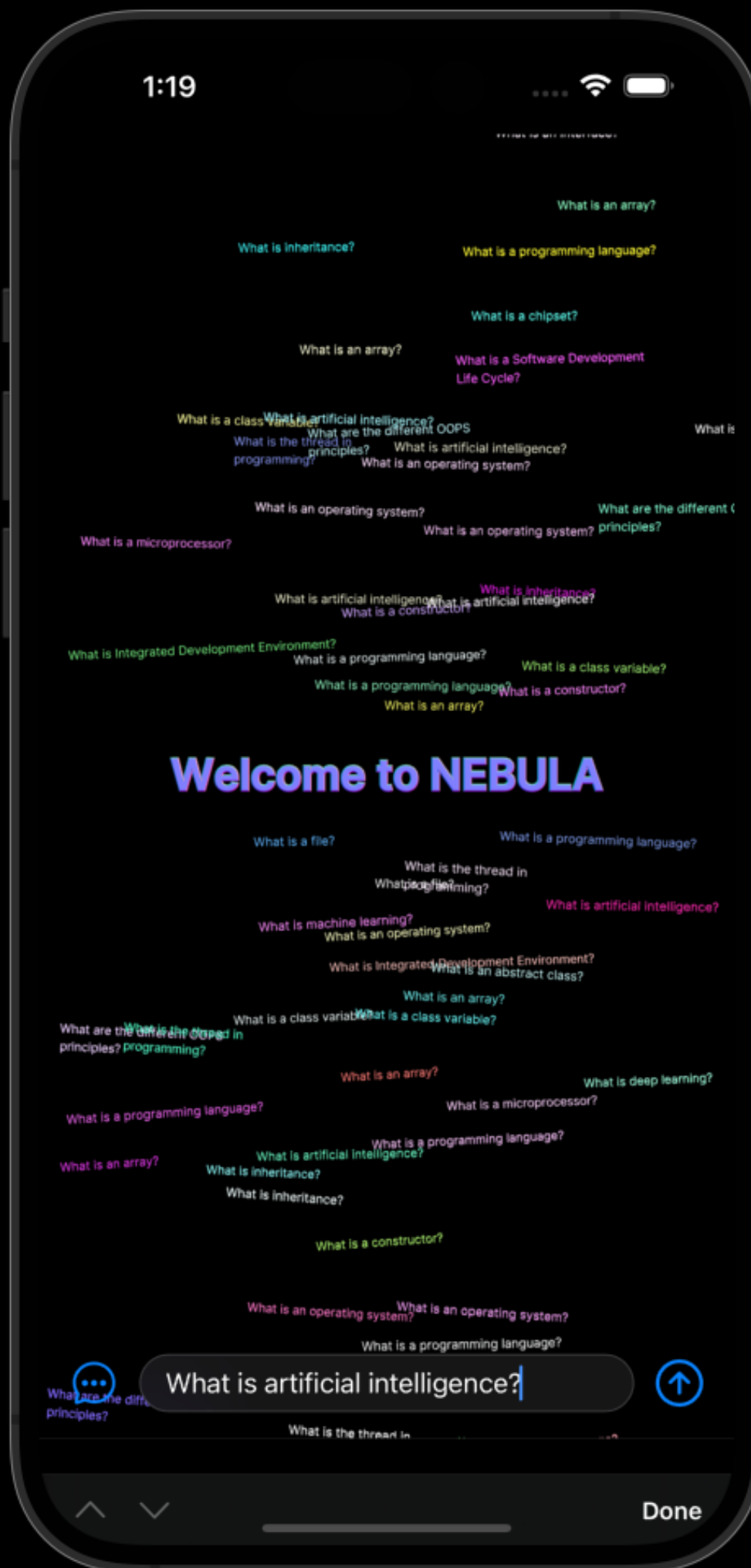
What is inheritance?

What are the different OOPS principles?









Məsələnin qoyuluşu

Innovativ yanaşma

İcra planı

# Məsələnin qoyuluşu

## ▶ Öyrənmə tipində müxtəliflik

Diskussiya zamanı 3 əsas öyrənmə tipindən (vizual, şifahi və yazılı) daha çox şifahi metod istifadə edilir. Tək bu metoddan istifadə hər kəs üçün eyni dərəcədə faydalı deyil.

## ▶ Məlumat mübadiləsində çətinliklər

Təqdimatdakı keçidlər dinləyicilər üçün hər zaman əlçatan olmur. Kəsintisiz internet problemi, auditoriya ilə birbaşa əlaqənin yaradıla bilməməsi məlumat mübadiləsini çətinləşdirir.

## ▶ Diqqət pozuntusu

Müzakirələr zamanı müxtəlif mövzularda soruşulan suallar arasında keçislərdə diqqət yayılır. Hələki bunun uzun müddət davam etməsi diqqət pozuntusu yaradır.

Məsələnin qoyuluşu

Innovativ yanaşma

İcra planı

# İnnovativ yanaşma



## Sualların vizual görüntüsü

Bütün öyrənmə metodlarının qarşılıqlı tətbiqi mövzunu daha anlaşılan edir. Vizuallıq dinləyicilərdə daha real təsvir yaradaraq.



## Auditoriya ilə birbaşa əlaqə

Təqdimat zamanı dinləyicilərlə paylaşmaq istədiyiniz informasiyanı birbaşa mobil cihazlarına göndərilməsi sürətli məlumat mübadiləsini təmin edir.



## Dinamik və interaktiv kontent

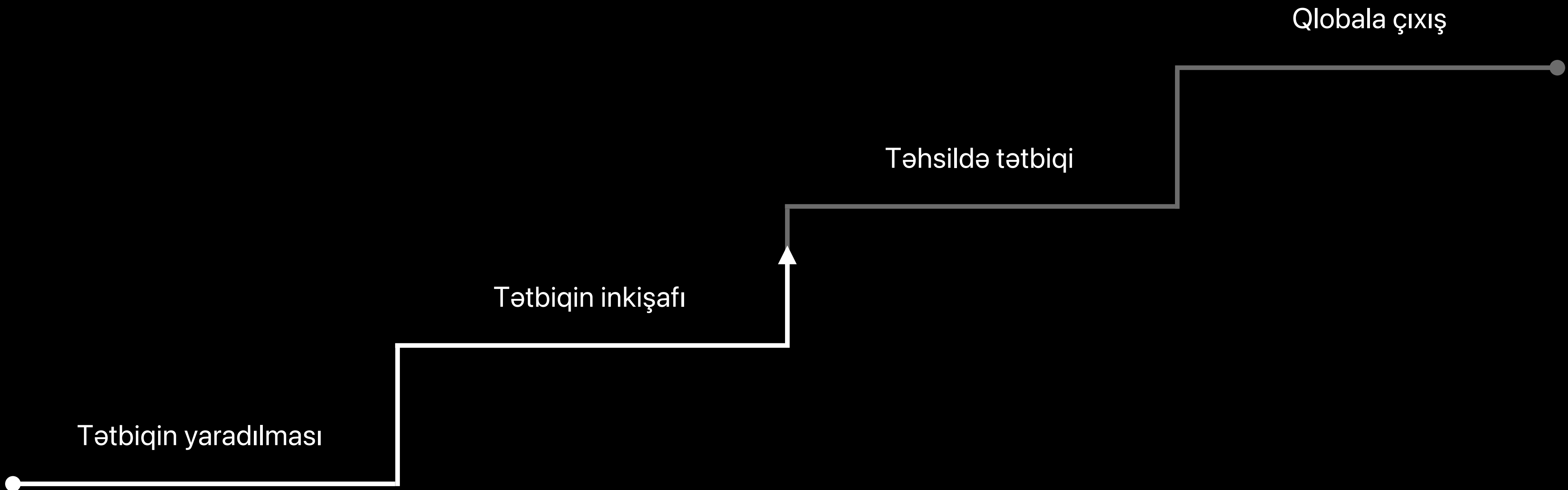
Dinamik və interaktiv yanaşma dinləyicilərdə diqqəti üzərində saxlayır. Bu prossesdə tətbiqin 3D olması və kontentin anlıq yenilənməsi istifadəçilərdə maraq yaradır.

Məsələnin qoyuluşu

Innovativ yanaşma

İcra planı

# icra planı



**Ətraflı Məlumat**

<https://linktr.ee/seequest>

**SeeQuest**