

14 EYLÜL 2022

## 1.Ödev

20'den başlayıp 1'e kadar, dörder dörder geriye doğru sayıp ekrana yazdıran algoritmayı tasarlayınız.  
(Sözde Kod, Akış Diyagramı)

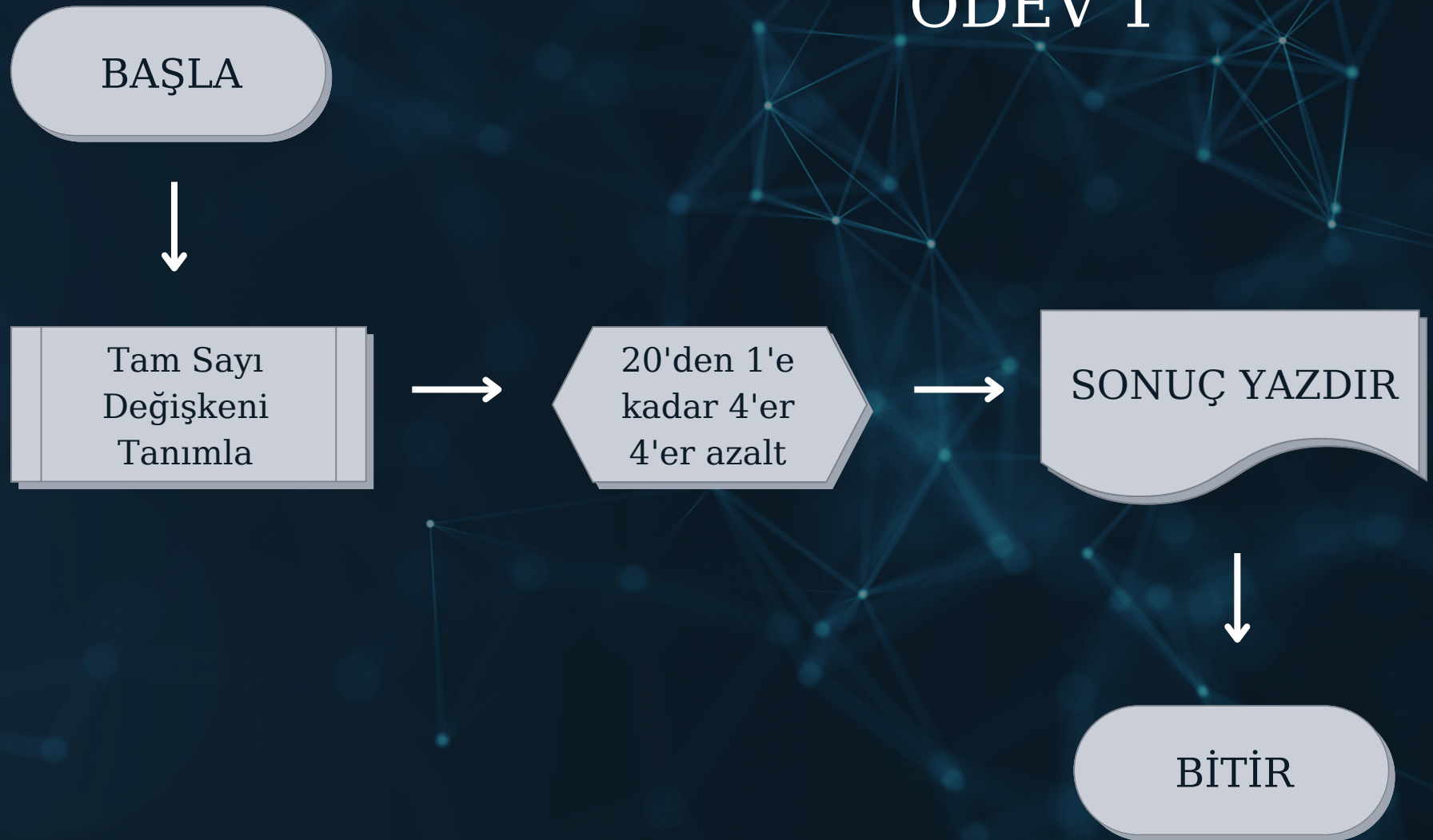
<b>Start</b>	<b>//Başla</b>
<b>int i</b>	<b>// Tam sayı değişkeni tanımla</b>
<b>for i = 1, i &lt;=20, i=i-4</b>	<b>// Döngü tanımla ve i değişkenini döngü sona erene kadar 20'den 1'e kadar 4'er 4'er azalt</b>
<b>print(i)</b>	<b>// i değişkenini döngü içerisinde yazdır</b>
<b>Finish</b>	<b>// Bitir</b>

# DSC GAZİ

## ALGORİTMA GİRİŞ KAMPI

---

### ODEV 1



GEZGİN

DSC GAZİ

odev1.java

odev2.java

J odev1.java

J odev2.java

J odev1.java > odev1 > main(String[])

1 public class odev1{  
2     Run | Debug  
3     public static void main(String[] args){  
4         System.out.println("DSC GAZİ ODEV 1");  
5  
6         // İstenilenler 20'den başlayıp 1'e kadar, dörder dörder geriye doğru sayıp  
7         // Ekrana yazdıran algoritmayı tasarlayınız.  
8         // (Sözde Kod, Akış Diyagramı)  
9  
10        int i;  
11  
12        for(i = 20; i >= 1; i=i-4) {  
13            System.out.println(i);  
14  
15        }  
16  
17     }  
18     }

SORUNLAR

ÇIKIŞ

HATA AYIKLAMA KONSOLU

TERMINAL

JUPYTER

Run: odev1

https://aka.ms/powershell  
Type 'help' to get help.  
  
PS C:\Users\muham\OneDrive\Masaüstü\VSC\DSC GAZİ> & 'C:\Program Files\Eclipse Adoptium\jdk-17.0.4.101-hotspot\bin\java.exe' '-X  
X:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\muham\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\7391b75ec9457dcc6fc60def  
11e4ed81\redhat.java\jdt\_ws\DSC GAZİ\_f94acb6a\bin' 'odev1'  
DSC GAZİ ODEV 1  
20  
16  
12  
8  
4  
PS C:\Users\muham\OneDrive\Masaüstü\VSC\DSC GAZİ>

ANAHAAT

ZAMAN ÇİZELGESİ

JAVA PROJECTS

Satır 15, Sütun 10

Boşluklar: 4

UTF-8

CRLF

() Java

14:51

15.09.2022