

**for i in range(10,0,-2):**

**print(i)**

>Kodları çalıştırdığımızda ekrana ne çıkar?

a)10,8,6,4,2 b)8,6,4,2

c)10,8,6,4,2,0 d)8,6,4,2,0

**for x in range(0,10):**

**print(x)**

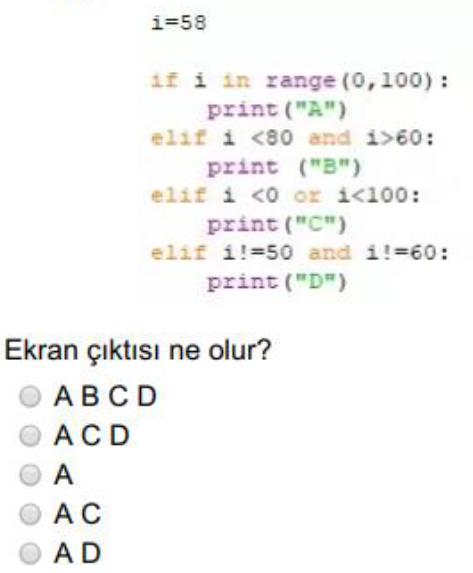
>>>Yukarıdaki kodlar çalıştırıldığında ekrana ne yazar?

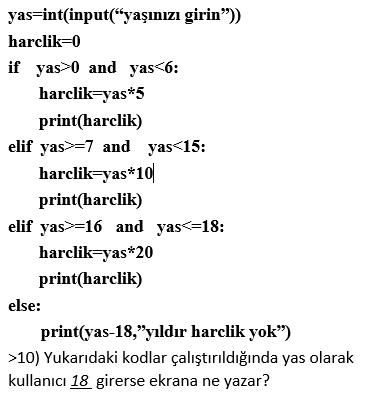
a)0 dan 10 a kadar (10 dahil)olan sayıları yazar

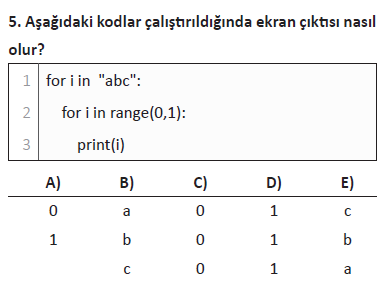
b) 1 den 10 a kadar(10 dahil) olan sayıları yazar

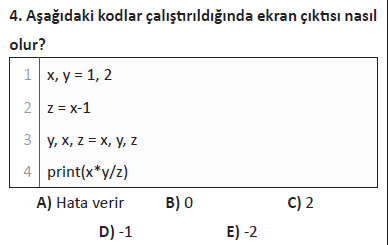
c) 0 dan 9 a kadar (9 dahil) olan sayıları yazar

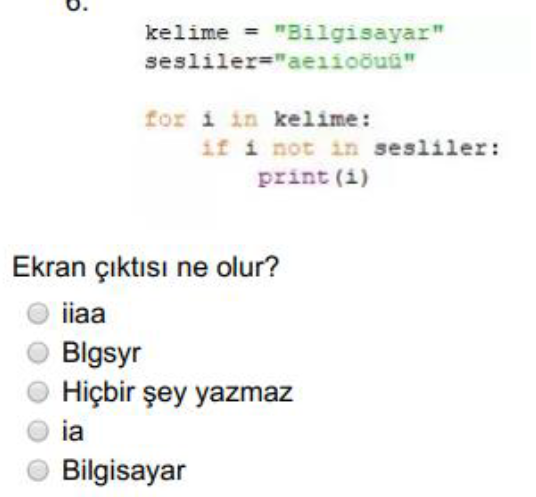
d)1 den 9 a kadar (9 dahil)olan sayıları yazar











|  |  |
| --- | --- |
| **( )** | **1a=1** şeklinde bir değişken tanımlayıp de­ğerini atarsak hata almayız. |
| **( )** | Dışarıdan bir veri alıp kodlarımıza dahil et­mek için **input() fonksiyonunu** kullanırız. |
| **( )** | **m=”157”** şeklinde tanımlanan m değişke­ni **int** tipinde veri içerir. |
| **( )** | **print() fonksiyonununda \n** ile yeni satır oluşturabiliriz. |
| **( )** | **print(“Atatürk’ü saygıyla anıyoruz.”)** ko­mut satırını kullanırsak herhangi bir hata almadan istediğimiz çıktıyı alırız. |

Yukarıdaki ifadelerin başına doğru ise “D“, yanlış ise “Y“ yazıldığında sırasıyla yazınızlur?

**Kullanıcıdan kısa ve uzun kenar bilgisini aldığı dikdörtgenin alan ve çevre hesaplamasını yapan kodu yazınız.**