

1)KLAVYEDEN GİRİLEN İKİ SAYIDAN KÜÇÜK OLAN SAYININ TEK Mİ ÇİFT Mİ OLDUĞUNU YAZAN PROGRAMIN SÖZDE KODUNU YAZINIZ.

1.BASLA

2.EKRANA YAZ "SAYI 1:"

3.KLAVYEDEN OKU S1

4.EKRANA YAZ "SAYI 2:"

5.KLAVYEDEN OKU S2

6.EĞER $S1 < S2$ VE $S1\%2==1$ İSE EKRANA YAZ "TEK" ,GİT 10

7.EĞER $S1 < S2$ VE $S1\%2==0$ İSE EKRANA YAZ "ÇİFT" , GİT 10

8.EĞER $S2 \leq S1$ VE $S2\%2== 1$ İSE EKRANA YAZ "TEK" , GİT 10

9.EĞER $S2 \leq S1$ VE $S2\%2==0$ İSE EKRANA YAZ "ÇİFT" , GİT 10

10.DUR

2)

1.BASLA

2.EKRANA YAZ "SAYI 1:"

3.KLAVYEDEN OKU S1

4.EKRANA YAZ "SAYI 2:"

5.KLAVYEDEN OKU S2

6.EĞER $S1\%10==0$ && $S2\%10==0$ İSE EKRANA YAZ "....." ,GİT ADIM 8

7.EKRANA YAZ "....."

8.DUR

Yukarıda sözde kodu verilen programın ne olduğunu/amacını tek bir cümle ile ifade ediniz.

3)Klavyeden girilen bir sayının asal olup olmadığını bulan ve sonucu ekrana yazan programın akış diyagramını çiziniz.

4.)Aşağıda akış diyagramı verilen programın ne olduğu/amacını tek cümle ile ifade ediniz.



