UYGULAMA NO : 1.2.10	UYGULAMA ADI : ÇAMAŞIR MAKİNESİ AYARI

Bir çamaşır makinesi için hazırlanan program önce renkli/beyaz bilgisini almaktadır. Eğer renkli olarak giriş yapılırsa kazan çevirme sayısı 50, sıcaklık 30°C olarak ayarlanmakta; beyaz olarak giriş yapılırsa kazan çevirme sayısı 100, sıcaklık ise 70 °C olarak ayarlanacaktır. Bu şekilde kullanıcıdan sadece renkli/beyaz bilgisini alıp yıkama işlemini otomatik olarak ayarlayan programın akış şemasını oluşturunuz.

oluşturunuz.					
Algoritma	Akış Şeması				
1. Adım: Başla					
2. Adım:Sayıcı=0					
3. Adım: Renkli?/Beyaz? .					
4. Adım:Eğer renkli ise 11. Adım'a git.					
5. Adım:Sıcaklık=70.					
6. Adım:Sayıcı>100 ise 16. Adım'a git.					
7. Adım:Kazanı çevir.					
8. Adım:Sayıcı=Sayıcı+1	CY.				
9. Adım:6. Adım'a git.	7				
10. Adım: 16. Adım'a git.					
11. Adım: Sıcaklık=30.					
12. Adım: Sayıcı>50 ise 16. Adım'a git.					
13. Adım: Kazanı çevir.					
14. Adım:Sayıcı=Sayıcı+1					
15. Adım:12. Adım'a git.					
16. Adım:Mesaj="Yıkama işlemi					
tamamlandı."	0,				
17. Adım:Mesaj yaz.					
18. Adım:Bitir.					
112.					
XXX					
~(^.					
Q1.					

DEGERLENDIRME							
Bilgi	Çözümü	Doğru şekilde	Süre	TOPLAM			
(20 p)	anlama ve aktarma (30 p)	uygulama ve çalıştırma (40 p)	(10 p)	Rakam	Yazı		
DERS ÖĞR	ETMENİ :						
	(20 p)	(20 p) anlama ve aktarma	(20 p) anlama ve uygulama ve aktarma (30 p) (40 p)	(20 p) anlama ve uygulama ve (10 p) aktarma (30 p) (40 p)	(20 p) anlama ve aktarma (30 p) (40 p) (10 p) Rakam		