1. Karenin alanını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
2. Dikdörtgenin çevresini bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
3. Karenin çevresini bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
4. Dik üçgenin alanını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
5. Dik üçgenin çevresini bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
6. Paralel Kenarın alanını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
7. Paralel Kenarın çevresini bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
8. Dik yamuğun alanını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
9. Dik yamuğun çevresini bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
10. Herhangi bir açısı belli olmayan üçgenin alanını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
11. Eşkenar üçgenin alanını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
12. İkizkenar üçgenin alanını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
13. Koordinat düzleminde verilen iki noktanın uzunluğunu bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
14. Aralarında açı 90 derece olan iki vektörel büyüklüğe ait bileşke kuvveti bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
15. Koordinat düzleminde verilen iki noktanın orta noktasını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
16. Girilen fahrenheit değerinin kaç derece olduğunu bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
17. Girilen Grad değerinin kaç derece olduğunu bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
18. Verilen yarıçap değerine göre dairenin alanını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
19. Verilen yarıçap değerine göre dairenin çevresini bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
20. Yüksekten bırakılan bir cismin potansiyel enerjisini hesaplayan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
21. İki açısı verilen bir üçgende üçüncü açıyı bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
22. Büyük açısı verilen bir dik yamukta küçük açıyı bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
23. Dikdörtgenin alanını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
24. Bir iç açısı verilen düzgün çokgenin kenar sayısını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
25. Kenar sayısı verilen bir çokgenin iç açıları toplamını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
26. Bir dış açısının ölçüsü verilen düzgün çokgenin kaç kenarlı olduğunu bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
27. Bir dik üçgende girilen iki dik kenara göre hipotenüsü bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
28. Alanı ve yüksekliği verilen paralel kenarın taban kenarını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
29. Dikdörtgenler prizmasının alanını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
30. Dikdörtgenler prizmasının hacmini bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
31. Küpün alanını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
32. Küpün hacmini bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
33. Tepe noktasının açısı verilen ikizkenar üçgenin diğer açısını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
34. Koordinat düzleminde verilen iki noktanın uzunluğunu bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
35. Gerçek uzunluğu ve ölçek değeri verilen bir yerin haritadaki uzunluğunu bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
36. Bir açısı ve yarıçapı verilen daire diliminin alanını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
37. Bir açısı ve yarıçapı verilen dairede yayın uzunluğunu bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
38. Eleman sayısı verilen bir kümenin öz alt kümesini bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
39. Yarıçapı ve yüksekliği verilen bir silindirin alanını bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
40. Yarıçapı ve yüksekliği verilen bir silindirin hacmini bulan uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
41. Girilen bir hicri yılı miladi yıla çeviren uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
42. Girilen bir miladi yılı hicri yıla çeviren uygulamaya ait algoritmayı düzenleyiniz.
43. Karenin alanını bulan uygulamayı kodlayınız.
44. Dikdörtgenin çevresini bulan uygulamayı kodlayınız.
45. Karenin çevresini bulan uygulamayı kodlayınız.
46. Dik üçgenin alanını bulan uygulamayı kodlayınız.
47. Dik üçgenin çevresini bulan uygulamayı kodlayınız.
48. Paralel Kenarın alanını bulan uygulamayı kodlayınız.
49. Paralel Kenarın çevresini bulan uygulamayı kodlayınız.
50. Dik yamuğun alanını bulan uygulamayı kodlayınız.
51. Dik yamuğun çevresini bulan uygulamayı kodlayınız.
52. Herhangi bir açısı belli olmayan üçgenin alanını bulan uygulamayı kodlayınız.
53. Eşkenar üçgenin alanını bulan uygulamayı kodlayınız.
54. İkizkenar üçgenin alanını bulan uygulamayı kodlayınız.
55. Koordinat düzleminde verilen iki noktanın uzunluğunu bulan uygulamayı kodlayınız.
56. Aralarında açı 90 derece olan iki vektörel büyüklüğe ait bileşke kuvveti bulan uygulamayı kodlayınız.
57. Koordinat düzleminde verilen iki noktanın orta noktasını bulan uygulamayı kodlayınız.
58. Girilen fahrenheit değerinin kaç derece olduğunu bulan uygulamayı kodlayınız.
59. Girilen Grad değerinin kaç derece olduğunu bulan uygulamayı kodlayınız.
60. Verilen yarıçap değerine göre dairenin alanını bulan uygulamayı kodlayınız.
61. Verilen yarıçap değerine göre dairenin çevresini bulan uygulamayı kodlayınız.
62. Yüksekten bırakılan bir cismin potansiyel enerjisini hesaplayan uygulamayı kodlayınız.
63. İki açısı verilen bir üçgende üçüncü açıyı bulan uygulamayı kodlayınız.
64. Büyük açısı verilen bir dik yamukta küçük açıyı bulan uygulamayı kodlayınız.
65. Dikdörtgenin alanını bulan uygulamayı kodlayınız.
66. Bir iç açısı verilen düzgün çokgenin kenar sayısını bulan uygulamayı kodlayınız.
67. Kenar sayısı verilen bir çokgenin iç açıları toplamını bulan uygulamayı kodlayınız.
68. Bir dış açısının ölçüsü verilen düzgün çokgenin kaç kenarlı olduğunu bulan uygulamayı kodlayınız.
69. Bir dik üçgende girilen iki dik kenara göre hipotenüsü bulan uygulamayı kodlayınız.
70. Alanı ve yüksekliği verilen paralel kenarın taban kenarını bulan uygulamayı kodlayınız.
71. Dikdörtgenler prizmasının alanını bulan uygulamayı kodlayınız.
72. Dikdörtgenler prizmasının hacmini bulan uygulamayı kodlayınız.
73. Küpün alanını bulan uygulamayı kodlayınız.
74. Küpün hacmini bulan uygulamayı kodlayınız.
75. Tepe noktasının açısı verilen ikizkenar üçgenin diğer açısını bulan uygulamayı kodlayınız.
76. Koordinat düzleminde verilen iki noktanın uzunluğunu bulan uygulamayı kodlayınız.
77. Gerçek uzunluğu ve ölçek değeri verilen bir yerin haritadaki uzunluğunu bulan uygulamayı kodlayınız.
78. Bir açısı ve yarıçapı verilen daire diliminin alanını bulan uygulamayı kodlayınız.
79. Bir açısı ve yarıçapı verilen dairede yayın uzunluğunu bulan uygulamayı kodlayınız.
80. Eleman sayısı verilen bir kümenin öz alt kümesini bulan uygulamayı kodlayınız.
81. Yarıçapı ve yüksekliği verilen bir silindirin alanını bulan uygulamayı kodlayınız.
82. Yarıçapı ve yüksekliği verilen bir silindirin hacmini bulan uygulamayı kodlayınız.
83. Girilen bir hicri yılı miladi yıla çeviren uygulamayı kodlayınız.
84. Girilen bir miladi yılı hicri yıla çeviren uygulamayı kodlayınız.
85. Girilen bir yılı görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız
86. Girilen bir mevsimi görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız
87. Girilen bir ayı görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
88. Girilen bir günü görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
89. Girilen bir okul adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
90. Girilen bir şehir adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
91. Girilen bir futbol takımı adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
92. Girilen bir futbolcu adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
93. Girilen bir bitki adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
94. Girilen bir hayvan adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
95. Girilen bir ülke adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
96. Girilen bir deniz adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
97. Girilen bir dağ adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
98. Girilen bir peygamber adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
99. Girilen bir süre adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
100. Girilen bir hicri ay adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
101. Girilen bir Allah(c.c.) adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
102. Girilen bir ders adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
103. Girilen bir üniversite adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
104. Girilen bir sanatçı adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
105. Girilen bir kıta adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
106. Girilen bir mahalle adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
107. Girilen bir ilçe adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
108. Girilen bir ismi adını görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
109. Girilen bir mesajı görüntüleyen programa ait algoritmayı yapınız.
110. Girilen bir yılı görüntüleyen programı kodlayınız
111. Girilen bir mevsimi görüntüleyen programı kodlayınız
112. Girilen bir ayı görüntüleyen programı kodlayınız.
113. Girilen bir günü görüntüleyen programı kodlayınız.
114. Girilen bir okul adını görüntüleyen programı kodlayınız.
115. Girilen bir şehir adını görüntüleyen programı kodlayınız.
116. Girilen bir futbol takımı adını görüntüleyen programı kodlayınız.
117. Girilen bir futbolcu adını görüntüleyen programı kodlayınız.
118. Girilen bir bitki adını görüntüleyen programı kodlayınız.
119. Girilen bir hayvan adını görüntüleyen programı kodlayınız.
120. Girilen bir ülke adını görüntüleyen programı kodlayınız.
121. Girilen bir deniz adını görüntüleyen programı kodlayınız.
122. Girilen bir dağ adını görüntüleyen programı kodlayınız.
123. Girilen bir peygamber adını görüntüleyen programı kodlayınız.
124. Girilen bir süre adını görüntüleyen programı kodlayınız.
125. Girilen bir hicri ay adını görüntüleyen programı kodlayınız.
126. Girilen bir Allah(c.c.) adını görüntüleyen programı kodlayınız.
127. Girilen bir ders adını görüntüleyen programı kodlayınız.
128. Girilen bir üniversite adını görüntüleyen programı kodlayınız.
129. Girilen bir sanatçı adını görüntüleyen programı kodlayınız.
130. Girilen bir kıta adını görüntüleyen programı kodlayınız.
131. Girilen bir mahalle adını görüntüleyen programı kodlayınız.
132. Girilen bir ilçe adını görüntüleyen programı kodlayınız.
133. Girilen bir ismi adını görüntüleyen programı kodlayınız.
134. Girilen bir mesajı görüntüleyen programı kodlayınız.
135. Klavyeden öğrencinin 2 adet not bilgisi girildikten sonra, ortalama 50 ve üzerinde ise ekrana “Geçti” değilse “Kaldı” yazdıran uygulamanın algoritmasını yapınız
136. Bir üniversite öğrencisinin vize(%40) ve final(%60) notuna göre geçip geçmediğini bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
137. Girilen kullanıcı adının doğru olup olmadığını kontrol eden uygulamaya ait algoritmayı yapınız
138. Klavyeden girilen sayının tek mi, çift mi olduğunu bulan uygulamaya ait algoritmayı hazırlayınız
139. Klavyeden girilen sayının karekökünün tam alınıp alınmadığını bulan uygulamaya ait algoritmayı hazırlayınız
140. 25 soruluk bir test sınavında doğru ve yanlış sayıları giriliyor. Sonucun elliden büyük olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız
141. 25 soruluk bir test sınavında doğru ve yanlış sayıları giriliyor. Boş sayısının beşten büyük olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız
142. Klavyeden girilen sayının üçe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamaya ait algoritmayı hazırlayınız
143. Klavyeden girilen sayının dörde bölünüp bölünmediğini bulan uygulamaya ait algoritmayı hazırlayınız
144. Klavyeden girilen sayının beşe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamaya ait algoritmayı hazırlayınız
145. Klavyeden girilen sayının altıya bölünüp bölünmediğini bulan uygulamaya ait algoritmayı hazırlayınız
146. Klavyeden girilen sayının yediye bölünüp bölünmediğini bulan uygulamaya ait algoritmayı hazırlayınız
147. Klavyeden girilen sayının sekize bölünüp bölünmediğini bulan uygulamaya ait algoritmayı hazırlayınız
148. Klavyeden girilen sayının dokuza bölünüp bölünmediğini bulan uygulamaya ait algoritmayı hazırlayınız
149. Klavyeden girilen sayının ona bölünüp bölünmediğini bulan uygulamaya ait algoritmayı hazırlayınız
150. Klavyeden girilen sayının onbire bölünüp bölünmediğini bulan uygulamaya ait algoritmayı hazırlayınız
151. Klavyeden girilen sayının onikiye bölünüp bölünmediğini bulan uygulamaya ait algoritmayı hazırlayınız
152. İnternetten alınan ürünün fiyatı 100 Tl ve üzerinde ise 5 Tl olan kargo ücreti alınmamaktadır. Buna göre gelen ürüne ödenecek tutarı bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
153. Klavyeden iki ürünün fiyatı girildiğinde toplam fiyat 200 TL’den fazla ise, 2.üründen %25 indirim yaparak ödenecek tutarı bula uygulamanın algoritmasını yapınız.
154. Girilen yaşa göre kullanıcının ehliyet alıp alamayacağını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız
155. Girilen yaşa göre kullanıcının asker olup olamayacağını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız
156. Verilen açı değerine göre açının dar mı, dik mi, geniş mi olduğunu bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
157. Bir otobüste bayan ve erkek yolcu sayısı giriliyor. Hangi yolcu sayısının daha çok olduğunu bulan uygulamanın algoritmasını yapınız
158. Bir sınıfta kız ve erkek öğrenci sayıları giriliyor. Buna göre hangisinin daha çok olduğunu bulan uygulamanın algoritmasını yapınız
159. Tavukların ve koyunların girilen ayakları sayısına göre hangi hayvanın sayısının çok olduğunu bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
160. Bir personele ait brüt maaş giriliyor. %15 kesintili net maaşın binden büyük olup olmadığı bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
161. Bir üniversite öğrencisinin vize(%40) ve final(%60) notuna göre geçip geçmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
162. Girilen kullanıcı adının doğru olup olmadığını kontrol eden uygulamayi kodlayınız.
163. Klavyeden girilen sayının tek mi, çift mi olduğunu bulan uygulamayı kodlayınız.
164. Klavyeden girilen sayının karekökünün tam alınıp alınmadığını bulan uygulamayı kodlayınız
165. 25 soruluk bir test sınavında doğru ve yanlış sayıları giriliyor. Sonucun elliden büyük olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız
166. 25 soruluk bir test sınavında doğru ve yanlış sayıları giriliyor. Boş sayısının beşten büyük olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız
167. Klavyeden girilen sayının üçe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
168. Klavyeden girilen sayının dörde bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
169. Klavyeden girilen sayının beşe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
170. Klavyeden girilen sayının altıya bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
171. Klavyeden girilen sayının yediye bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
172. Klavyeden girilen sayının sekize bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
173. Klavyeden girilen sayının dokuza bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
174. Klavyeden girilen sayının ona bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
175. Klavyeden girilen sayının onbire bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
176. Klavyeden girilen sayının onikiye bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
177. İnternetten alınan ürünün fiyatı 100 Tl ve üzerinde ise 5 Tl olan kargo ücreti alınmamaktadır. Buna göre gelen ürüne ödenecek tutarı bulan uygulamayı kodlayınız.
178. Klavyeden iki ürünün fiyatı girildiğinde toplam fiyat 200 TL’den fazla ise, 2.üründen %25 indirim yaparak ödenecek tutarı bulan uygulamayı kodlayınız.
179. Girilen yaşa göre kullanıcının ehliyet alıp alamayacağını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
180. Girilen yaşa göre kullanıcının asker olup olamayacağını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
181. Verilen açı değerine göre açının dar mı, dik mi, geniş mi olduğunu bulan uygulamayı kodlayınız.
182. Bir otobüste bayan ve erkek yolcu sayısı giriliyor. Hangi yolcu sayısının daha çok olduğunu bulan uygulamayı kodlayınız
183. Bir sınıfta kız ve erkek öğrenci sayıları giriliyor. Buna göre hangisinin daha çok olduğunu bulan uygulamayı kodlayınız.
184. Tavukların ve koyunların girilen ayakları sayısına göre hangi hayvanın sayısının çok olduğunu bulan uygulamayı kodlayınız.
185. Bir personele ait brüt maaş giriliyor. %15 kesintili net maaşın binden büyük olup olmadığı bulan uygulamayı kodlayınız.
186. Girilen bir sayının tek basamaklı olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
187. Girilen bir sayının iki basamaklı olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
188. Girilen bir sayının üç basamaklı olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
189. Girilen bir notun 50 ile 60 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
190. Girilen bir notun 60 ile 70 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
191. Girilen bir notun 70 ile 85 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
192. Girilen bir notun 85 ile 100 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
193. Verilen kenar uzunluklarına göre şeklin dikdörtgen mi, kare mi olduğunu bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
194. Verilen kenar uzunluklarına göre şeklin ikiz kenar üçgen olup olmadığını bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
195. Verilen kenar uzunluklarına göre şeklin eş kenar üçgen olup olmadığını bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
196. Klavyeden girilen kullanıcı adı ve şifrenin doğru olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
197. Rastgele girilen bir sayının tek basamaklı olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
198. Rastgele girilen bir sayının iki basamaklı olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
199. Rastgele girilen bir sayının üç basamaklı olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
200. Rastgele girilen bir notun 50 ile 60 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
201. Rastgele girilen bir notun 60 ile 70 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
202. Rastgele girilen bir notun 70 ile 85 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
203. Ratgele girilen bir notun 85 ile 100 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamanın algoritmasını yapınız.
204. Rastgele verilen kenar uzunluklarına göre şeklin dikdörtgen mi, kare mi olduğunu bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
205. Rastgele verilen kenar uzunluklarına göre şeklin ikiz kenar üçgen olup olmadığını bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
206. Rastgele verilen kenar uzunluklarına göre şeklin eş kenar üçgen olup olmadığını bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
207. Klavyeden girilen sayının üçe ve beşe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
208. Klavyeden girilen sayının ikiye ve üçe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
209. Klavyeden girilen sayının dörde ve beşe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
210. Klavyeden girilen sayının beşe ve yediye bölünüp bölünmediğini bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
211. Rastgele girilen sayının üçe ve beşe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
212. Rastgele girilen sayının ikiye ve üçe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
213. Rastgele girilen sayının dörde ve beşe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
214. Rastgele girilen sayının beşe ve yediye bölünüp bölünmediğini bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
215. Klavyeden girilen sayının üçe veya beşe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
216. Klavyeden girilen sayının ikiye veya üçe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
217. Klavyeden girilen sayının dörde veya beşe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
218. Klavyeden girilen sayının beşe veya yediye bölünüp bölünmediğini bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
219. Girilen sıcaklık değerine göre ortamın yaşanılabilir(20 ve 26 derece dahil) veya yaşanılamaz olduğunu gösteren programın algoritmasını yapınız.
220. Klavyeden girilen maaş ve üretilen ürün miktarına göre toplam ücreti hesaplayınız. 1–10 parça: 5 TL, 11–25 parça: 11 TL, 26–40 parça:17 TL, 41 ve üzeri: 30 TL
221. Klavyeden girilen ayın hangi mevsime ait olduğunu bulan uygulamanın algoritmasını yapınız.
222. Tüketim miktarı ve kullanım tipine su fatura tutarını hesaplayan programın algoritmasını yapınız.(1-Kamu: 20 TL, 2-Özel: 15TL, 3-Mesken: 10TL)
223. Girilen bir sayının tek basamaklı olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
224. Girilen bir sayının iki basamaklı olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
225. Girilen bir sayının üç basamaklı olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
226. Girilen bir notun 50 ile 60 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
227. Girilen bir notun 60 ile 70 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
228. Girilen bir notun 70 ile 85 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
229. Girilen bir notun 85 ile 100 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
230. Verilen kenar uzunluklarına göre şeklin dikdörtgen mi, kare mi olduğunu bulan uygulamayı kodlayınız.
231. Verilen kenar uzunluklarına göre şeklin ikiz kenar üçgen olup olmadığını bulan uygulamayı kodlayınız.
232. Verilen kenar uzunluklarına göre şeklin eş kenar üçgen olup olmadığını bulan uygulamayı kodlayınız.
233. Klavyeden girilen kullanıcı adı ve şifrenin doğru olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
234. Rastgele girilen bir sayının tek basamaklı olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
235. Rastgele girilen bir sayının iki basamaklı olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
236. Rastgele girilen bir sayının üç basamaklı olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
237. Rastgele girilen bir notun 50 ile 60 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
238. Rastgele girilen bir notun 60 ile 70 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
239. Rastgele girilen bir notun 70 ile 85 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
240. Ratgele girilen bir notun 85 ile 100 arasında olup olmadığını kontrol eden uygulamayı kodlayınız.
241. Rastgele verilen kenar uzunluklarına göre şeklin dikdörtgen mi, kare mi olduğunu bulan uygulamayı kodlayınız.
242. Rastgele verilen kenar uzunluklarına göre şeklin ikiz kenar üçgen olup olmadığını bulan uygulamayı kodlayınız.
243. Rastgele verilen kenar uzunluklarına göre şeklin eş kenar üçgen olup olmadığını bulan uygulamayı kodlayınız.
244. Klavyeden girilen sayının üçe ve beşe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
245. Klavyeden girilen sayının ikiye ve üçe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
246. Klavyeden girilen sayının dörde ve beşe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
247. Klavyeden girilen sayının beşe ve yediye bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
248. Rastgele girilen sayının üçe ve beşe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
249. Rastgele girilen sayının ikiye ve üçe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
250. Rastgele girilen sayının dörde ve beşe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
251. Rastgele girilen sayının beşe ve yediye bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
252. Klavyeden girilen sayının üçe veya beşe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
253. Klavyeden girilen sayının ikiye veya üçe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
254. Klavyeden girilen sayının dörde veya beşe bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
255. Klavyeden girilen sayının beşe veya yediye bölünüp bölünmediğini bulan uygulamayı kodlayınız.
256. Girilen sıcaklık değerine göre ortamın yaşanılabilir(20 ve 26 derece dahil) veya yaşanılamaz olduğunu gösteren programı kodlayınız.
257. Klavyeden girilen maaş ve üretilen ürün miktarına göre toplam ücreti hesaplayınız. 1–10 parça: 5 TL, 11–25 parça: 11 TL, 26–40 parça:17 TL, 41 ve üzeri: 30 TL
258. Klavyeden girilen ayın hangi mevsime ait olduğunu bulan uygulamayı kodlayınız.
259. Tüketim miktarı ve kullanım tipine su fatura tutarını hesaplayan programı kodlayınız.(1-Kamu: 20 TL, 2-Özel: 15TL, 3-Mesken: 10TL)