Nama : Audrey Naila Putri

NRP : 152021100

Kelas : FF

1. # def status\_upacara(hari):

2. #     if hari == 'senin':

3. #         hasil = 'upacara'

4. #     else:

5. #         hasil = 'tidak upacara'

6. #     return hasil

7.

8. # print(status\_upacara('senin'))

9. # print(status\_upacara('selasa'))

10. # print(status\_upacara('rabu'))

11. # print(status\_upacara('kamis'))

12. # print(status\_upacara('jumat'))

13. # print(status\_upacara('sabtu'))

14. # print(status\_upacara('minggu'))

15.

16. ############################################################

17.

18. # def status\_upacara(hari):

19. #     if hari == 'senin':

20. #         hasil = 'upacara'

21. #     else:

22. #         hasil = 'tidak upacara'

23. #     return hasil

24.

25. # hari = input("Masukkan hari: ")

26.

27. # hasil = status\_upacara(hari)

28.

29. # print(f"Status upacara pada hari {hari}: {hasil}")

30.

31. ############################################################

32.

33. # hari = input("masukan hari : ")

34.

35. # def kegiatan (day):

36. #     if day == "senin":

37. #         print("upacara")

38. #     else :

39. #         print("tidak upacara")

40. #     return day

41. # print (kegiatan(hari))

42.

43. ############################################################

44.

45. # def sapa(nama):

46. #     pesan = "haloo, " + nama + "!"

47. #     return pesan

48.

49. # nama\_pengguna = "Alice"

50. # hasil\_sapaan = sapa(nama\_pengguna)

51. # print(hasil\_sapaan)

52.

53. #############################################################

54.

55. # def bagi(pembilang, penyebut):

56. #     hasil = pembilang / penyebut

57. #     return hasil

58. # print (bagi(12, 2))

59.

60. #############################################################

61.

62. # def sapa(nama="Tamu"):

63. #     print("Halo", nama + "!")

64.

65. # sapa()

66.

67. ############################################################

68.

69. # def sapa(nama="Tamu"):

70. #     print("Halo", nama + "!")

71.

72. # sapa("Diash")

73.

74. ############################################################

75.

76. # def bagi(pembilang, penyebut):

77. #      hasil = pembilang / penyebut

78. #      return hasil

79. # angka1 = int(input("masukan angka "))

80. # angka2 = int(input("masukan angka "))

81. # print (bagi(penyebut=angka1,pembilang=angka2))

82.

83. ############################################################

84.

85. # def kuadrat(angka):

86. #     hasil = angka \*\* 2

87. #     return hasil

88. # print ("Kuadraat dari 5 adalah" , kuadrat(5))

89.

90. ##############################################################

91.

92. # def kuadrat(angka):

93. #     hasil = angka \*\* 2

94. # print ("Kuadraat dari 5 adalah" , kuadrat(5))

95.

96. ###############################################################

97.

98. # hasil\_kuadrat = kuadrat(7)

99. # print("Kuadrat dari 8 adalah", hasil\_kuadrat)

100.

101. ################################################################

102.

103. # def hewan():

104. #     def hewan1() :

105. #         jenis = "Angsa"

106. #     def hewan2() :

107. #         nonlocal jenis

108. #         jenis = "Harimau"

109. #     def hewan3() :

110. #         global jenis

111. #         jenis = "Gajah"

112.

113. #     jenis = "ayam"

114. #     hewan3()

115. #     print (f"jenis hewan pertama adalah (jenis)")

116. #     hewan2()

117. #     print (f"Jenis hewan kedua adalah (jenis)")

118. #     hewan1()

119. #     print (f"jenis hewan ketiga adalah (jenis)")

120.

121. # hewan()

122. # print(f"jenis hewan adalah (jenis)")

123.

124. ##############################################################

125.

126. # import numpy as np

127.

128. # M = np.array((1,2,3,4,5,6,7))

129. # N = np.array((1,2,3,4,5,6,7))

130.

131. # print(M+N)

132.