print("kamu memilih 2 untuk menghitung luas lingkaran") jari2=float(input("masukkan jari2")) luasL=3.14*jari2*jari2 print("luas segitiga yang jari2nya", jari2, "adalah", luasL) case "3": print("kamu memilih 3 untuk menghitung luas segitiga") alas=int(input("masukkan alas")) tinggi=int(input("masukkan tinggi")) luasS=0.5*alas*tinggi print("luas segitiga yang alasnya", alas, "dan tingginya", tinggi, "adalah", luasS) case _: print("anda salah pilih angka")