```
15.53
                                                                                     多多叫@
     colab.research.google.com/drive/1nYX2E0RbCbspghta9MQWGlzs01hWgS
+ \leftrightarrow + \pi
                                                                                 Disk
              2737 - THE (THACK MASAKKAH TAAS het selt 1)
              LuasPersegi = sisi*sisi
                                                                      1 V C
                                                                                 101
              print ("luas persegi dengan sisi", sisi, "adalah", LuasPersegi)
          case "2":
              print ("2. untuk menghitung luas lingkaran")
              r = float(input("masukkan jari-jari lingkaran: "))
              LuasLingkaran = 3.14 * (r * r)
              print ("luas lingkaran dengan jari-jari", r, "adalah", LuasLingkaran)
          case "3":
              print ("3. untuk menghitung luas segitiga")
              alas = int(input("masukkan alas: "))
              tinggi = int(input("masukkan tinggi: "))
              LuasSegitiga = 1/2*(alas*tinggi)
              print ("luas segitiga dan alas", alas, "dan tinggi", "adalah", LuasSegitiga)
          case "4": print ("salah input, silahkan masukkan kata kunci yang benar!")
```

```
15.53
                                                                                     多多叫@
     colab.research.google.com/drive/1nYX2E0RbCbspghta9MQWGlzs01hWgS
+ \leftrightarrow + \pi
                                                                                 Disk
              2737 - THE (THACK MASAKKAH TAAS het selt 1)
              LuasPersegi = sisi*sisi
                                                                      1 V C
                                                                                 101
              print ("luas persegi dengan sisi", sisi, "adalah", LuasPersegi)
          case "2":
              print ("2. untuk menghitung luas lingkaran")
              r = float(input("masukkan jari-jari lingkaran: "))
              LuasLingkaran = 3.14 * (r * r)
              print ("luas lingkaran dengan jari-jari", r, "adalah", LuasLingkaran)
          case "3":
              print ("3. untuk menghitung luas segitiga")
              alas = int(input("masukkan alas: "))
              tinggi = int(input("masukkan tinggi: "))
              LuasSegitiga = 1/2*(alas*tinggi)
              print ("luas segitiga dan alas", alas, "dan tinggi", "adalah", LuasSegitiga)
          case "4": print ("salah input, silahkan masukkan kata kunci yang benar!")
```





