# -\*- coding: utf-8 -\*-

# Form implementation generated from reading ui file 'tutorial122.ui'

#

# Created by: PyQt5 UI code generator 5.13.0

#

# WARNING! All changes made in this file will be lost!

from PyQt5 import QtCore, QtGui, QtWidgets

class tutorial(object):

def setupUi(self, tutorial):

tutorial.setObjectName("tutorial")

tutorial.resize(751, 633)

self.centralwidget = QtWidgets.QWidget(tutorial)

self.centralwidget.setObjectName("centralwidget")

self.label = QtWidgets.QLabel(self.centralwidget)

self.label.setGeometry(QtCore.QRect(10, 10, 421, 401))

self.label.setObjectName("label")

self.btn\_geri = QtWidgets.QPushButton(self.centralwidget)

self.btn\_geri.setGeometry(QtCore.QRect(10, 550, 75, 23))

self.btn\_geri.setObjectName("btn\_geri")

self.label\_2 = QtWidgets.QLabel(self.centralwidget)

self.label\_2.setGeometry(QtCore.QRect(10, 380, 561, 151))

self.label\_2.setObjectName("label\_2")

tutorial.setCentralWidget(self.centralwidget)

self.menubar = QtWidgets.QMenuBar(tutorial)

self.menubar.setGeometry(QtCore.QRect(0, 0, 751, 21))

self.menubar.setObjectName("menubar")

tutorial.setMenuBar(self.menubar)

self.statusbar = QtWidgets.QStatusBar(tutorial)

self.statusbar.setObjectName("statusbar")

tutorial.setStatusBar(self.statusbar)

self.retranslateUi(tutorial)

QtCore.QMetaObject.connectSlotsByName(tutorial)

def retranslateUi(self, tutorial):

\_translate = QtCore.QCoreApplication.translate

tutorial.setWindowTitle(\_translate("tutorial", "Muadil Transistör Bulucu"))

self.label.setText(\_translate("tutorial", "<html><head/><body><p><span style=\" font-size:10pt; font-weight:600; font-style:italic;\">BJT için Transistör Değerleri:</span></p><p>Transistör Materyali (Si)</p><p>Polarity (NPN) = Polarite/Kutupluk </p><p>Maximum Collector Power Dissipation (Pc) = Maksimum Dayanma Gücü</p><p>Maximum Collector-Base Voltage (Vcb) = Maksimum Kollektör Beyz Gerilimi</p><p>Maximum Collector-Emitter Voltage (Vce) = Maksimum Kollektör-Emiter Gerilimi</p><p>Maximum Emitter-Base Voltage (Veb) = Maksimum Emiter-Beyz Gerilimi</p><p>Maximum Collector Current (Ic max) = Maksimum Kollektör Akımı</p><p>Max. Operating Junction Temperature (Tj) = Maksimum Jonksiyon Sıcaklığı</p><p>Transition Frequency (ft) = Maksimum Çalışma Frekansı</p><p>Collector Capacitance (Cc) = Kollektör Kapansitansı</p><p>Forward Current Transfer Ratio (hFE), MIN:100 = Akım Kazancı</p><p>Noise Figure, dB = Gürültü Sayısı</p><p>Package(ör: TO3P,TO220AB,MODULE) = Paket Türü</p><p><br/></p></body></html>"))

self.btn\_geri.setText(\_translate("tutorial", "Geri"))

self.label\_2.setText(\_translate("tutorial", "<html><head/><body><p><span style=\" font-size:10pt; font-weight:600; font-style:italic;\">Butonlar:</span></p><p><span style=\" text-decoration: underline;\">Ara</span>: Girilen değerlere göre muadil transistörleri bulur.</p><p><span style=\" text-decoration: underline;\">Temizle:</span> Daha önceden arama yapılmışsa listeyi ve girilen değerleri temizler.</p><p><span style=\" font-size:10pt; font-weight:600; font-style:italic; color:#343434;\">Sayfa Sayısı:</span></p><p><span style=\" color:#343434;\">Her sayfada en fazla 1000 değer gözükmektedir. Bu nedenle aradığınız transistör yoksa &quot;Sayfa: &quot;</span></p><p><span style=\" color:#343434;\"> bölmesine istediğiniz sayfanın numarasını giriniz ve &quot;Ara&quot; butonuna basınız. </span></p></body></html>"))