

```
return przewidywania
```

```
def dokladnosc(dane_test, przewidywania):
```

```
    Ilosc pacjentow : 768
```

```
    Pacjenci do nauki algorytmu : 514
```

```
    Pacjenci do testowania : 254
```

```
    for i in range(len(dane_test)):
```

```
        if dane_test[i][-1] == przewidywania[i]:
```

```
            Dokladnosc przewidzenia cukrzycy u pacjenta to : 73.6220472441%
```

```
            return (licznik/float(len(dane_test))) * 100.0
```