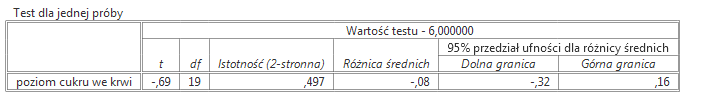
Ćw. 3

H0:µ=6,0

H1: µ≠6,0



Istotność= 0,497>0,05 zatem brak podstaw do odrzucenia hipotezy H0 na poziomie istotnosci 0,05.

Ćw. 6

Hipoteza, którą chcemy sprawdzić:

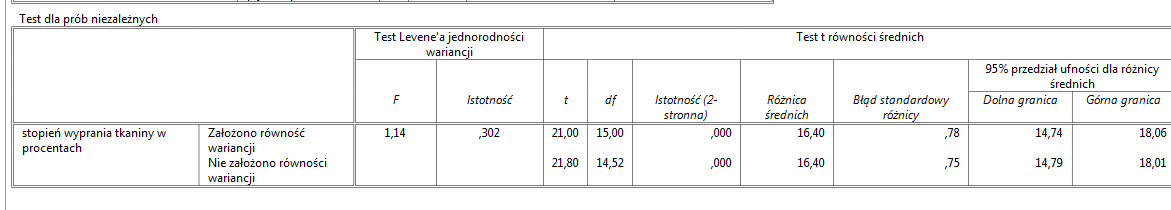
H0:µ1= µ2

H1: µ1≠ µ2

Najpierw sprawdzamy hipotezę (jednorodność wariancji)

H0:σ21= σ22

H1: σ21≠ σ22



Istotność w teście Levene’a = 0,302 zatem brak podstaw do odrzucenia hipotezy H0.

Następnie sprawdzamy prawdziwość hipotezy:

H0:µ1= µ2

H1: µ1≠ µ2

Istotność =0,000 <0,05 zatem odrzucamy hipotezę H0 na rzecz hipotezy alternatywnej H1.

Do wysłania:

Ćw. 4,5 z pliku testy\_pspp

Ćw. 7( z pliku test\_1)<-wykonać w pspp