

%testovací hodnoty pro FOR rozcvicu 3 a 4 na funkce

%pokud zadáte tyto hodnoty a spustíte funkci, musíte dostat níže uvedeny
%výsledek.

%Pokud máte jiný, výsledek, zcela určite máte v programu chybu.

%% rozcvicu 3

q=ones(1,4); %vektor 4 jedniček

z=q; %z a q jsou totožné vektory

y=[1:5]; %vektor 5ti čísel od 1 do 5

% výsledek= 10.4686

%% rozcvicu 4

q=[1:6]; %vektor čísel od 1 do 6

z=q; %z a q jsou totožné vektory

x=-5*ones(1,5); %vektor 5ti čísel -5

y=ones(1,5); %vektor 5ti jedniček

% výsledek= 595