Zadatak br. 1

1. Napisati program za izračunavanje broja ***e*** (baza prirodnog logaritma) pomoću sledećeg reda:



Ispisati stvarnu vrednost za ***e*** i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Napisati program za izračunavanje broja ***e*** (baza prirodnog logaritma) pomoću sledećeg reda:



Ispisati stvarnu vrednost za ***e*** i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Napisati program za izračunavanje ln 2 pomoću sledećeg reda: 

Ispisati stvarnu vrednost za ***ln* 2** i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Napisati program za izračunavanje broja **π** pomoću sledećeg reda: 

Ispisati stvarnu vrednost za **π** i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Napisati program za izračunavanje broja **π** pomoću sledećeg reda: 

Ispisati stvarnu vrednost za **π** i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Napisati program za izračunavanje broja **π** pomoću sledećeg reda: 

Ispisati stvarnu vrednost za **π** i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Napisati program za izračunavanje broja **π** pomoću sledećeg reda: 

Ispisati stvarnu vrednost za **π** i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Napisati program za izračunavanje broja **π** pomoću sledećeg reda: 

Ispisati stvarnu vrednost za **π** i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Napisati program za izračunavanje broja **π** pomoću sledećeg reda: 

Ispisati stvarnu vrednost za **π** i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Napisati program za izračunavanje broja **π** pomoću sledećeg reda: 

Ispisati stvarnu vrednost za **π** i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Napisati program za izračunavanje broja **π** pomoću sledećeg reda: 

Ispisati stvarnu vrednost za **π** i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Napisati program za izračunavanje broja  pomoću sledećeg reda: 

Ispisati stvarnu vrednost za  i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Napisati program za izračunavanje broja  pomoću sledećeg reda: 

Ispisati stvarnu vrednost za i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Za učitani ugao **α** zadan u radijanima treba u programu izračunati ***sin* α** pomoću sledećeg reda:



Ispisati učitani ugao **α**, stvarnu vrednost za ***sin* α** i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Za učitani ugao **α** zadan u radijanima treba u programu izračunati ***cos* α** pomoću sledećeg reda:



Ispisati učitani ugao **α**, stvarnu vrednost za ***cos* α** i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.

1. Za učitani broj **x** treba u programu izračunati ***e*x** pomoću sledećeg reda: 

Ispisati učitani broj **x**, stvarnu vrednost za ***e*x** i vrednost izračunatu pomoću sume ***n*** članova reda.