

Pierwszy program

```

1  clc;
2  clear;
3
4  A = [];
5  B = [];
6
7  k = 5;
8  l = 5;
9
10 for z=1:k
11     for t=1:l
12         A( z, t ) = z + ( t - 1 ) * 5;
13     end
14 end
15
16 A = A'; %
17
18 hh = A( :, 1 ); % Bierze całą pierwszą kolumnę
19 jj = A( :, 5 ); % Bierze całą piątą kolumnę
20
21 B = [ hh, jj ];
22
23 Z = B( 1, 1 ) + B( 2, 1 ) + B( 3, 1 ) + B( 4, 1 ) + B( 5, 1 ); %itd do 5,2
24
25 AB = A;
26
27 for x=1:k
28     for y=1:l
29         if( x == y )
30             AB( x, y ) = Z;
31         end
32     end
33 end
34
  
```

Zadanie 1

```

1  clc;
2  clear;
3
4  A = [ 11, -1, 23, 2, 55, 145, -75, -89, 5, 6604 ];
5  B = [];
6
7  % Suma
8  suma = 0;
9  for i=1:10
10     suma = suma + A(i);
11 end
12
13 % Petla
14 for i=1:10
15     B( i ) = A( i ) ^ 2;
16 end
  
```

Zadanie 2

▼ Files

Name

↑

🔍

ℹ

📁 pierwszyProg.m

📁 pobieranieRoznychPlikow.m

📁 zad1.m

📁 zad2.asv

📁 zad2.m

▼ Workspace

Name

Value

Size

Class

📁 A_czesci

1×143 double

1×143

double

📁 B_czesci

1×23 double

1×23

double

📁 C_czesci

1×117 double

1×117

double

📁 D

1×283 double

1×283

double

📁 numCellsA

143

1×1

double

📁 numCellsB

23

1×1

double

📁 numCellsC

117

1×1

double

pierwszyProg.m × pobieranieRoznychPlikow.m × zad1.m × zad2.m × +

C:\Users\Yoga\Documents\MATLAB\zad2.m

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

```
% A=-200:1.3:167 -> Macierz od -200 do 167 z krokiem 1.3
clc;
clear;

D = -200:1.3:167;
|
% Podzielenie macierzy D na 3 czesci od -200 do -15, -15 do 15 i 15 do 167
A_czesci = D( D < -15 );           % Przedział: [-200, -15)
B_czesci = D( D >= -15 & D <= 15 ); % Przedział: [-15, 15]
C_czesci = D( D > 15 );           % Przedział: (15, 167]

% Określenie liczby komórek
numCellsA = numel( A_czesci );
numCellsB = numel( B_czesci );
numCellsC = numel( C_czesci );
```