

```
Filename: INSTALL
If 10×Frac (G÷10)=1↵
Then ↵
5→N↵
IfEnd↵
If 10×Frac (G÷10)=2↵
Then ↵
10→N↵
IfEnd↵
If 10×Frac (G÷10)=3↵
Then ↵
20→N↵
IfEnd↵
1→C↵
4→E↵
4→F↵
0→O↵
0→θ↵
0→H↵
0→Z↵
0→R↵
0→P↵
1→X↵
1→Y↵
1→U↵
1→V↵
11→S↵
3→T↵
0→Q↵
300→L↵
300→M↵
{21,6}→Dim Mat E↵
{21,6}→Dim Mat F↵
{21,6}→Dim Mat G↵
{21,6}→Dim Mat H↵
{21,6}→Dim Mat I↵
{21,6}→Dim Mat J↵
{21,6}→Dim Mat L↵
{21,6}→Dim Mat M↵
{21,6}→Dim Mat N↵
{21,6}→Dim Mat O↵
{21,6}→Dim Mat P↵
90→Dim List 1↵
90→Dim List 2↵
90→Dim List 3↵
90→Dim List 4↵
90→Dim List 5↵
90→Dim List 6↵
90→Dim List 7↵
90→Dim List 8↵
90→Dim List 9↵
2→Dim List 11↵
```

```

2→Dim List 12↵
Fill(0,Mat E)↵
Fill(0,Mat F)↵
Fill(0,Mat G)↵
Fill(0,Mat H)↵
Fill(0,Mat I)↵
If G<20↵
Then ↵
Mat X→Mat J↵
Else ↵
If 40>G And G≥30↵
Then ↵
Mat Z→Mat J↵
Else ↵
If 40≤G↵
Then ↵
Mat W→Mat J↵
Else ↵
Mat Y→Mat J↵
IfEnd↵
IfEnd↵
IfEnd↵
For 1→I To 21↵
For 1→D To 6↵
If Mat J[I,D]=3↵
Then ↵
201→Mat E[I,D]↵
0→Mat J[I,D]↵
IfEnd↵
Next↵
Next↵
Next↵
Fill(0,Mat L)↵
Fill(0,Mat M)↵
Fill(0,Mat N)↵
Fill(0,Mat O)↵
Fill(0,Mat P)↵
11→Mat E[1,3]↵
11→Mat E[1,4]↵
11→Mat E[2,3]↵
11→Mat E[2,4]↵
111→Mat E[20,3]↵
111→Mat E[20,4]↵
111→Mat E[21,3]↵
111→Mat E[21,4]↵
201→Mat E[1,1]↵
If A≥100↵
Then ↵
201→Mat E[1,2]↵
201→Mat E[1,5]↵
IfEnd↵
If A≥200↵
Then ↵

```

```
201→Mat E[2,1]↵
201→Mat E[2,2]↵
201→Mat E[2,5]↵
201→Mat E[2,6]↵
IfEnd↵
201→Mat E[1,6]↵
201→Mat E[21,1]↵
If A≥100↵
Then ↵
201→Mat E[21,2]↵
201→Mat E[21,5]↵
IfEnd↵
If A≥200↵
Then ↵
201→Mat E[20,1]↵
201→Mat E[20,2]↵
201→Mat E[20,5]↵
201→Mat E[20,6]↵
IfEnd↵
201→Mat E[21,6]↵
For 1→I To 2↵
For 3→D To 4↵
200→Mat F[I,D]↵
Next↵
Next↵
For 20→I To 21↵
For 3→D To 4↵
200→Mat F[I,D]↵
Next↵
Next↵
50→List 1[1]↵
100→List 1[2]↵
100→List 1[3]↵
75→List 1[4]↵
150→List 1[5]↵
100→List 1[6]↵
100→List 1[7]↵
800→List 1[8]↵
100→List 1[9]↵
75→List 1[21]↵
75→List 1[22]↵
150→List 1[23]↵
300→List 1[24]↵
400→List 1[25]↵
500→List 1[11]↵
100→List 1[12]↵
200→List 1[13]↵
300→List 1[14]↵
150→List 1[15]↵
100→List 1[16]↵
250→List 1[17]↵
300→List 1[18]↵
```

75→List 1[31]↵
100→List 1[32]↵
150→List 1[33]↵
50→List 1[34]↵
150→List 1[35]↵
400→List 1[36]↵
100→List 1[37]↵
800→List 1[38]↵
200→List 1[39]↵
150→List 1[45]↵
100→List 1[51]↵
20→List 1[52]↵
100→List 1[53]↵
200→List 1[54]↵
250→List 1[55]↵
200→List 1[59]↵
125→List 1[61]↵
200→List 1[62]↵
150→List 1[63]↵
300→List 1[64]↵
250→List 1[65]↵
200→List 1[66]↵
150→List 1[67]↵
1000→List 1[68]↵
300→List 1[69]↵
250→List 1[75]↵
200→List 1[76]↵
150→List 1[81]↵
100→List 1[82]↵
150→List 1[83]↵
300→List 1[84]↵
800→List 1[85]↵
80→List 2[8]↵
80→List 2[9]↵
50→List 2[24]↵
80→List 2[38]↵
80→List 2[52]↵
80→List 2[64]↵
20→List 2[69]↵
6→List 3[1]↵
20→List 3[2]↵
10→List 3[3]↵
12→List 3[4]↵
20→List 3[5]↵
15→List 3[6]↵
5→List 3[7]↵
80→List 3[8]↵
10→List 3[9]↵
12→List 3[21]↵
10→List 3[22]↵
30→List 3[24]↵
15→List 3[25]↵

15→List 3[15]↵
12→List 3[16]↵
5→List 3[31]↵
10→List 3[32]↵
6→List 3[33]↵
100→List 3[34]↵
50→List 3[36]↵
4→List 3[37]↵
60→List 3[38]↵
20→List 3[39]↵
30→List 3[45]↵
12→List 3[51]↵
25→List 3[54]↵
30→List 3[55]↵
15→List 3[59]↵
15→List 3[61]↵
12→List 3[62]↵
20→List 3[63]↵
10→List 3[64]↵
20→List 3[65]↵
15→List 3[66]↵
5→List 3[67]↵
100→List 3[68]↵
60→List 3[75]↵
30→List 3[76]↵
15→List 3[81]↵
30→List 3[82]↵
25→List 3[84]↵
40→List 3[85]↵
2→List 4[2]↵
1→List 4[3]↵
2→List 4[5]↵
1→List 4[6]↵
5→List 4[8]↵
4→List 4[24]↵
3→List 4[25]↵
5→List 4[11]↵
2→List 4[15]↵
1→List 4[16]↵
10→List 4[33]↵
2→List 4[35]↵
6→List 4[36]↵
10→List 4[38]↵
2→List 4[39]↵
2→List 4[45]↵
2→List 4[53]↵
1→List 4[54]↵
1→List 4[55]↵
2→List 4[59]↵
2→List 4[61]↵
3→List 4[62]↵
2→List 4[63]↵

4→List 4[64]↵
3→List 4[65]↵
2→List 4[66]↵
1→List 4[67]↵
12→List 4[68]↵
4→List 4[69]↵
3→List 4[75]↵
2→List 4[76]↵
1→List 4[81]↵
1→List 4[82]↵
1→List 4[83]↵
3→List 4[84]↵
8→List 4[85]↵
3→List 5[1]↵
4→List 5[2]↵
4→List 5[3]↵
6→List 5[4]↵
3→List 5[5]↵
4→List 5[6]↵
4→List 5[7]↵
4→List 5[8]↵
6→List 5[9]↵
8→List 5[21]↵
8→List 5[22]↵
6→List 5[23]↵
6→List 5[24]↵
6→List 5[25]↵
4→List 5[31]↵
4→List 5[32]↵
4→List 5[33]↵
5→List 5[34]↵
5→List 5[35]↵
6→List 5[36]↵
4→List 5[37]↵
2→List 5[38]↵
5→List 5[39]↵
6→List 5[51]↵
10→List 5[52]↵
5→List 5[53]↵
6→List 5[54]↵
8→List 5[55]↵
8→List 5[59]↵
3→List 5[65]↵
2→List 5[66]↵
4→List 5[67]↵
5→List 5[81]↵
6→List 5[82]↵
5→List 5[83]↵
4→List 5[84]↵
1→List 5[85]↵
3→List 6[1]↵
1→List 6[2]↵

2→List 6[3]↵
4→List 6[4]↵
5→List 6[5]↵
4→List 6[6]↵
1→List 6[7]↵
6→List 6[8]↵
6→List 6[9]↵
4→List 6[21]↵
3→List 6[22]↵
6→List 6[24]↵
8→List 6[25]↵
8→List 6[15]↵
6→List 6[16]↵
1→List 6[31]↵
4→List 6[32]↵
3→List 6[33]↵
1→List 6[34]↵
1→List 6[36]↵
1→List 6[37]↵
4→List 6[38]↵
1→List 6[39]↵
6→List 6[45]↵
5→List 6[51]↵
5→List 6[53]↵
10→List 6[54]↵
8→List 6[55]↵
3→List 6[59]↵
2→List 6[61]↵
3→List 6[62]↵
6→List 6[63]↵
3→List 6[64]↵
1→List 6[65]↵
4→List 6[66]↵
1→List 6[67]↵
6→List 6[68]↵
1→List 6[75]↵
6→List 6[76]↵
5→List 6[81]↵
4→List 6[82]↵
5→List 6[83]↵
6→List 6[85]↵
50→List 7[1]↵
100→List 7[2]↵
300→List 7[3]↵
200→List 7[4]↵
500→List 7[5]↵
300→List 7[6]↵
1000→List 7[7]↵
5000→List 7[8]↵
500→List 7[9]↵
300→List 7[21]↵
300→List 7[22]↵

500→List 7[23]↵
1500→List 7[24]↵
1800→List 7[25]↵
200→List 7[12]↵
300→List 7[13]↵
500→List 7[14]↵
500→List 7[17]↵
800→List 7[18]↵
50→List 7[31]↵
100→List 7[32]↵
200→List 7[33]↵
150→List 7[34]↵
400→List 7[35]↵
1000→List 7[36]↵
750→List 7[37]↵
5000→List 7[38]↵
1000→List 7[39]↵
300→List 7[51]↵
200→List 7[52]↵
800→List 7[53]↵
700→List 7[54]↵
700→List 7[55]↵
100→List 7[61]↵
200→List 7[62]↵
200→List 7[63]↵
400→List 7[64]↵
600→List 7[65]↵
600→List 7[66]↵
1000→List 7[67]↵
8000→List 7[68]↵
800→List 7[69]↵
300→List 7[81]↵
300→List 7[82]↵
800→List 7[83]↵
800→List 7[84]↵
2000→List 7[85]↵
10→List 8[1]↵
1→List 8[3]↵
10→List 8[6]↵
10→List 8[7]↵
12→List 8[8]↵
10→List 8[9]↵
10→List 8[21]↵
21→List 8[22]↵
10→List 8[24]↵
10→List 8[25]↵
2→List 8[15]↵
23→List 8[16]↵
10→List 8[32]↵
1→List 8[33]↵
2→List 8[34]↵
1→List 8[36]↵

10→List 8[38]↵
1→List 8[45]↵
10→List 8[51]↵
2→List 8[53]↵
20→List 8[55]↵
20→List 8[59]↵
2→List 8[62]↵
10→List 8[63]↵
2→List 8[64]↵
10→List 8[66]↵
11→List 8[68]↵
10→List 8[76]↵
10→List 8[81]↵
20→List 8[82]↵
2→List 8[84]↵
12→List 8[85]↵
2→List 9[1]↵
2→List 9[2]↵
1→List 9[3]↵
1→List 9[4]↵
1→List 9[5]↵
1→List 9[6]↵
1→List 9[7]↵
2→List 9[8]↵
1→List 9[9]↵
1→List 9[21]↵
1→List 9[22]↵
2→List 9[24]↵
8→List 9[25]↵
1→List 9[15]↵
1→List 9[16]↵
4→List 9[31]↵
2→List 9[32]↵
1→List 9[33]↵
1→List 9[34]↵
2→List 9[36]↵
2→List 9[37]↵
4→List 9[38]↵
2→List 9[39]↵
2→List 9[45]↵
2→List 9[51]↵
1→List 9[53]↵
2→List 9[54]↵
2→List 9[55]↵
2→List 9[59]↵
2→List 9[61]↵
2→List 9[62]↵
2→List 9[63]↵
2→List 9[64]↵
2→List 9[65]↵
2→List 9[66]↵
2→List 9[67]↵

```
2→List 9[68]↵
2→List 9[75]↵
4→List 9[76]↵
2→List 9[81]↵
2→List 9[82]↵
2→List 9[84]↵
2→List 9[85]↵
0→List 11[2]↵
Int (Frac (A÷100)×100÷10)→List 12[1]↵
Frac (A÷10)×10→List 12[2]↵
Prog "MINISTAR"
```