Alphabet Pattern - 1

A

AB

ABC

ABCD

ABCDE

#include <stdio.h>

int main()

{

int i, j;

for(i=1;i<=5;i++)

{

for(j=1;j<=i;j++)

{

printf("%c",'A' + j-1);

}

printf("\n");

}

return 0;

}

Alphabet Pattern - 2

E

DE

CDE

BCDE

ABCDE

#include <stdio.h>

int main()

{

int i, j;

for(i=5;i>=1;i--)

{

for(j=i;j<=5;j++)

{

printf("%c",'A' + j-1);

}

printf("\n");

}

return 0;

}

Alphabet Pattern - 3

A

BA

CBA

DCBA

EDCBA

#include <stdio.h>

int main()

{

int i, j;

for(i=1;i<=5;i++)

{

for(j=i;j>=1;j--)

{

printf("%c",'A' + j-1);

}

printf("\n");

}

return 0;

}

Alphabet Pattern - 4

E

ED

EDC

EDCB

EDCBA

#include <stdio.h>

int main()

{

int i, j;

for(i=5;i>=1;i--)

{

for(j=5;j>=i;j--)

{

printf("%c",'A' + j-1);

}

printf("\n");

}

return 0;

}

Alphabet Pattern - 5

ABCDE

ABCD

ABC

AB

A

#include <stdio.h>

int main()

{

int i, j;

for(i=5;i>=1;i--)

{

for(j=1;j<=i;j++)

{

printf("%c",'A' + j-1);

}

printf("\n");

}

return 0;

}

Alphabet Pattern - 6

ABCDE

BCDE

CDE

DE

E

#include <stdio.h>

int main()

{

int i, j;

for(i=1;i<=5;i++)

{

for(j=i;j<=5;j++)

{

printf("%c", 'A'-1 + j);

}

printf("\n");

}

return 0;

}

Alphabet Pattern - 7

EDCBA

DCBA

CBA

BA

A

#include <stdio.h>

int main()

{

int i, j;

for(i=5;i>=1;i--)

{

for(j=i;j>=1;j--)

{

printf("%c",'A'-1 + j);

}

printf("\n");

}

return 0;

}

Alphabet Pattern - 8

EDCBA

EDCB

EDC

ED

E

#include <stdio.h>

int main()

{

int i, j;

for(i=1;i<=5;i++)

{

for(j=5;j>=i;j--)

{

printf("%c",'A'-1 + j);

}

printf("\n");

}

return 0;

}

Alphabet Pattern - 9

A

BB

CCC

DDDD

EEEEE

#include <stdio.h>

int main()

{

int i, j;

for(i=1;i<=5;i++)

{

for(j=1;j<=i;j++)

{

printf("%c",'A'-1 + i);

}

printf("\n");

}

return 0;

}

Alphabet Pattern - 10

E

DD

CCC

BBBB

AAAAA

#include <stdio.h>

int main()

{

int i, j;

for(i=5;i>=1;i--)

{

for(j=5;j>=i;j--)

{

printf("%c",'A'-1 + i);

}

printf("\n");

}

return 0;

}

Alphabet Pattern - 11

EEEEE

DDDD

CCC

BB

A

#include <stdio.h>

int main()

{

int i, j;

for(i=5;i>=1;i--)

{

for(j=1;j<=i;j++)

{

printf("%c",'A'-1 + i);

}

printf("\n");

}

return 0;

}

Alphabet Pattern - 11

EEEEE

DDDD

CCC

BB

A

#include <stdio.h>

int main()

{

int i, j;

for(i=5;i>=1;i--)

{

for(j=1;j<=i;j++)

{

printf("%c",'A'-1 + i);

}

printf("\n");

}

return 0;

}

Alphabet Pattern - 12

AAAAA

BBBB

CCC

DD

E

#include <stdio.h>

int main()

{

int i, j;

for(i=1;i<=5;i++)

{

for(j=5;j>=i;j--)

{

printf("%c",'A'-1 + i);

}

printf("\n");

}

return 0;

}