#include<iostream>

class abc

{

abc();

void sortArgs();

int argc;

char \*\*argv;

public: void parse(char \*\*argv, int argc);

void printArgs();

void setArgs(char \*\*argv, int argc);

};

void abc :: setArgs(char \*\*argv, int argc)

{

void setArgs(int argc)

{

this.argc = argc;

}

void setArgs(char \*\*argv)

{

this.\*\*argv = \*\*argv;

}

}

char abc :: parse(char \*\*argv, int argc)

{

void abc :: sortArgs()

{

char

int i,j;

for(i=0;i<n;i++)

{

for(j=0;j<i;j++)

{

if(argc[j]>argc[j+1])

{

int temp = argv[j];

argv[j] = argv[j+1];

argv[j+1] = temp;

}

}

}

}

}

int main(int argc, char \*argv[])

{

//abc argParser;

argParser.parse();

argParser.printArgs();

argParser.setArgs();

return 0;

}

#include<iostream>

#include<string>

class abc

{

abc(char\*\*argv, int argc);

void sortArgs();

int argc;

char \*\*argv;

public: void parse(char\*\*argv, int argc);

void printArgs();

void setArgs(char \*\*argv, int argc);

};

abc argParser(int argc, char\*\*argv)

{

void abc :: setArgs(char \*\*argv, int argc)

{

this.\*\*argv = \*\*argv;

this.argc = argc;

}

}

void abc :: printArgs()

{

for(int i=1; i<argc; i++)

{

cout<<"sorted commands are:"<<argv;

}

}

char abc :: parse(char\*\*argv, int argc)

{

void abc :: sortArgs()

{

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

{

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

{

if(argv[j]>argv[j+1])

{

int temp = argv[j];

argv[j] = argv[j+1];

argv[j+1] = temp;

}

}

}

}

}

int main(int argc, char \*argv[])

{

//abc argParser;

argParser.parse();

argParser.printArgs();

return 0;

}