#include <iostream>

#include <math.h>

#include <conio.h>

#include <stdlib.h>

using namespace std;

class SAT{

float A;

public:

SAT(){A=0.25;}

void satura();

};

void SAT::satura()

{

int i,j;

for(i=0; ;i++)

{

for(j=0; j <= 13 ; j++)

{

A=(pow(2,i)\*pow(2,j))+A;

printf("A= %g\t\t %f\n",A,A);

}

}

}

int main(){

SAT R;

R.satura();

getch();

return 0;

}

