Implement simple code optimization techniques using C program

PROGRAM :

#include<stdio.h>

#include<string.h>

struct op

{

char l;

char r[20];

}

op[10],pr[10];

void main()

{

int a,i,k,j,n,z=0,m,q;

char \*p,\*l;

char temp,t;

char \*tem;

printf("Enter the Number of Values:");

scanf("%d",&n);

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

{

printf("left: ");

scanf(" %c",&op[i].l);

printf("right: ");

scanf(" %s",&op[i].r);

}

printf("Intermediate Code\n") ;

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

{

printf("%c=",op[i].l);

printf("%s\n",op[i].r);

}

for(i=0;i<n-1;i++)

{

temp=op[i].l;

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

{

p=strchr(op[j].r,temp);

if(p)

{

pr[z].l=op[i].l;

strcpy(pr[z].r,op[i].

r);

z++;

}

}

}

pr[z].l=op[n-1].l;

strcpy(pr[z].r,op[n-1].r);

z++;

printf("\nAfter Dead Code Elimination\n");

for(k=0;k<z;k++)

{

printf("%c\t=",pr[k].l);

printf("%s\n",pr[k].r);

}

for(m=0;m<z;m++)

{

tem=pr[m].r;

for(j=m+1;j<z;j++)

{

p=strstr(tem,pr[j].r);

if(p)

{

t=pr[j].l;

pr[j].l=pr[m].l;

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

{

l=strchr(pr[i].r,t) ;

if(l)

{

a=l-pr[i].r;

printf("pos: %d\n",a);

pr[i].r[a]=pr[m].l;

}}}}}

printf("Eliminate Common Expression\n");

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

{

printf("%c\t=",pr[i].l);

printf("%s\n",pr[i].r);

}

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

{

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

{

q=strcmp(pr[i].r,pr[j].r);

if((pr[i].l==pr[j].l)&&!q)

{

pr[i].l='\0';

}

}

}

printf("Optimized Code\n");

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

{

if(pr[i].l!='\0')

{

printf("%c=",pr[i].l);

printf("%s\n",pr[i].r);

}

}

}

OUTPUT :

