Q1

int Bigger(\*a,\*b,\*c){

if(\*a > \*b && \*a > \*c)

return \*a;

if(\*b > \*c && \*b > \*a)

return \*b;

if(\*c > \*a && \*c > \*b)

return \*c;

}

Q2

void print(int \*N, char \*ch){

for(int i=0 ; i<\*N ; i++)

printf("%c",\*ch);

}

Q3

void counter(char \*a, char \*b,char\*c,char\*d){

int cnt = 0;

if(\*a != \*b)

cnt++;

if(\*a != \*c)

cnt++;

if ( \*a != \*d)

cnt++;

printf("%d", cnt );

}

Q4

#include <stdio.h>

int factorial(int \*p){

int i,fact=1;

for(i=1;i<=\*p;i++){

fact=fact\*i;

}

return fact;

}

int main()

{

int num = 5;

printf("%d",factorial(&num));

return 0;

}

Q5

#include <stdio.h>

void power(int \*p1,int \*p2){

int x = \*p2;

while(x != 0){

\*p1 = \*p1 \* x;

x--;

}

printf("%d",\*p1);

}

Q6

#include <stdio.h>

void printer(char \*ch1 , char \*ch2){

for(int i = \*ch1 + 1 ; i < \*ch2; i++){

printf("%c ",i);

}

}

int main()

{

char ch1 = 'a';

char ch2 = 'z';

printer(&ch1,&ch2);

return 0;

}