**Q1.**

1. int arr[100];

400 byte

1. char arr[10];

10 byte

1. char arrval[]= "abc";

4 byte

1. char arr[] = {'a', 'b'};

2 byte

**Q2.**

#include<stdio.h>

void reverse(){

int arr[6],temp[6],j=0;

for(int i = 0 ; i <=5; i++)

scanf("%d", &arr[i]);

printf("\n");

for(int i=0;i<6;i++)

printf("%d ",arr[i]);

for(int i=5;i>=0;i--)

temp[j++]=arr[i];

printf("\nReversed Array: ");

for(int i=0;i<6;i++)

printf("%d ",temp[i]);

}

int main(){

reverse();

}