**B-CÂU HỎI**

1,

Output của đoạn mã là:

\*p3 = B, p3 = 0x5678

\*p3 = A, p3 = 0x1234

\*p1 = B, p1 = 0x1234

2,

- k = 5 -> i không đổi

- \*k = 5 -> lỗi cú pháp

- p = 5 -> lỗi biên dịch

=> không có lệnh nào thay đổi gtrị i thành 5

3,

Lỗi xảy ra ở dòng thứ 2

- p là con trỏ kiểu double \* -> p phải trỏ đến đ/c biến double

- &c là đ/c của c (kiểu char), ko phải double

=> trình biên dịch báo lỗi

**C-BÀI TẬP**

a,

void reverse(char \*a) {

char \*left = a;

char \*right = a;

while (\*right) {

right++;

}

right--;

while (left < right) {

char temp = \*left;

\*left = \*right;

\*right = temp;

left++;

right--;

}

}

b,

void delete\_char(char a[], char c) {

int i = 0, j = 0;

while (a[i] != '\0') {

if (a[i] != c) {

a[j++] = a[i];

}

i++;

}

a[j] = '\0';

}

e,

void truncate(char \*a, int n) {

char \*p = a;

int length = 0;

while (\*p) {

length++;

p++;

}

if (length > n) {

a[n] = '\0';

}

}

**D-CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM**

1 – B 5 – D

2 – C 6 – A

3 – C 7 – C

4 – C