B, câu hỏi

1.

Output của đoạn lệnh như sau:

\*p3=B, p3= 0x5678

\*p3=A, p3=0x1234

\*p1=B, p1=0x5678

2.

Lệnh gán cho I giá trị 5 là: \*p=5

3.

Kiểu dữ liệu của con trỏ khác với kiểu dữ liệu của ký tự cần chỉ đến.

C, bài tập

#include<bits/stdc++.h>

using namespace std;

int myStrlen(char \*str) {

int length = 0;

while (\*(str+length) != '\0') {

length++;

}

return length;

}

void reverse(char \*a){

int n= myStrlen(a);

for (int i=0;i<n/2;i++){

swap(\*(a+i),\*(a+n-i-1));

}

}

void delete\_char(char \*a){

int n=myStrlen(a);

int j=0;

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

if (\*(a+i)!='c'){

\*(a+j)=\*(a+i);

j++;

}

}

\*(a+j)='\0';

}

void pad\_right(char \*a, int n){

int size=myStrlen(a);

if (size<=n){

for (int i=size;i<n;i++){

\*(a+i)=' ';

}

\*(a+n)='\0';

}

}

void pad\_left(char \*a, int n){

int size=myStrlen(a);

if (size<=n){

for (int i=size-1;i>=0;i--){

\*(a+n-size+i)=\*(a+i);

}

for (int i=0;i<n-size;i++){

\*(a+i)=' ';

}

\*(a+n)='\0';

}

}

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

int size=myStrlen(a);

int j=0;

if (size>n){

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

\*(a+j)=\*(a+i);

j++;

}

\*(a+j)='\0';

}

}

bool is\_palindrome(char \*a){

int size=myStrlen(a);

for (int i=0;i<size/2;i++){

if (\*(a+i)==\*(a+size-i-1)) return true;

return false;

}

}

void trim\_left(char \*a){

int size=myStrlen(a);

int dem=0;

for (int i=0;i<size;i++){

if (\*(a+i)!=' '){

dem=i;

break;

}

}

for (int i=0;i<size-dem;i++){

\*(a+i)=\*(a+i+dem);

}

\*(a+size-dem)='\0';

}

void trim\_right(char \*a){

int size=myStrlen(a);

int j=0;

int dem=0;

for (int i=size-1;i>=0;i--){

if (\*(a+i)!=' '){

dem=size-1-i;

break;

}

}

for (int i=0;i<size-dem;i++){

\*(a+j)=\*(a+i);

j++;

}

\*(a+j)='\0';

}

int main(){

char str[]=" bui anh tuan ";

trim\_right(str);

cout<<str;

return 0;

}

D. Câu hỏi trắc nghiệm

1. D
2. C
3. C
4. B
5. D
6. A
7. C