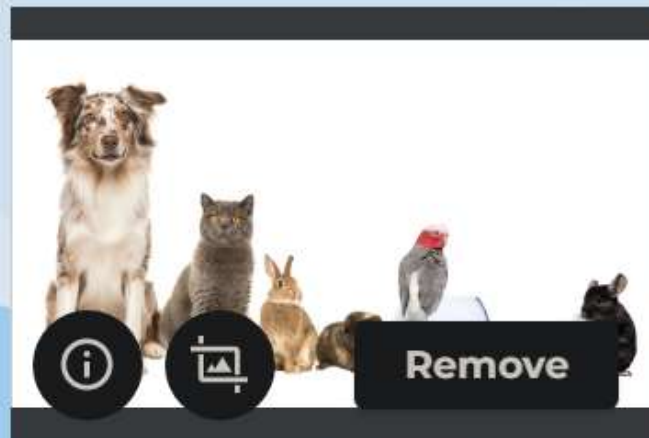


Anexa 1

Competiție Kahoot

Ce animal preferați?



Cuțuuu



Pisiii



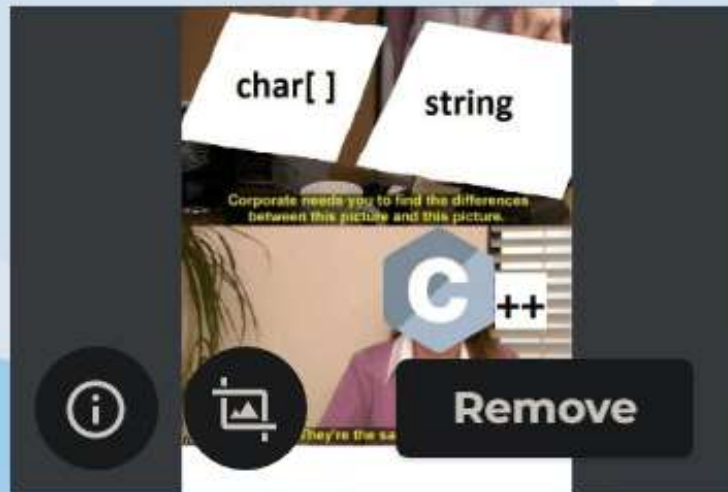
Hamster



Nu am suflet și nu îmi place
nimic =)



Care declarare de şir NU este corectă?



▲ `char *s = "Mos";`

◆ `char s[] = "Nicolae";`

● `char s[5] = {'v', 'i',
'n', 'e', '\0'};`

■ `char s[100] = 'la copii';`



Fie char s[20]="Japonia va câștiga". Citim șirul: cin>>s; Ce va afișa
cout<<s;?



Japonia va câștiga



va câștiga



Japonia



~ eroare ~



Fie `char x[]="ABAC"`. Care dintre următoarele instrucțiuni conduc la afișarea caracterului 'B'?



`cout<<x;`



`cout<<x[0];`



`cout<<x[1];`



`cout<<x[3];`



Fie char s[10]="ana". Cum Putem transforma prima literă în majusculă?



`s[a] -= 32;`



`s[0] -= 32;`



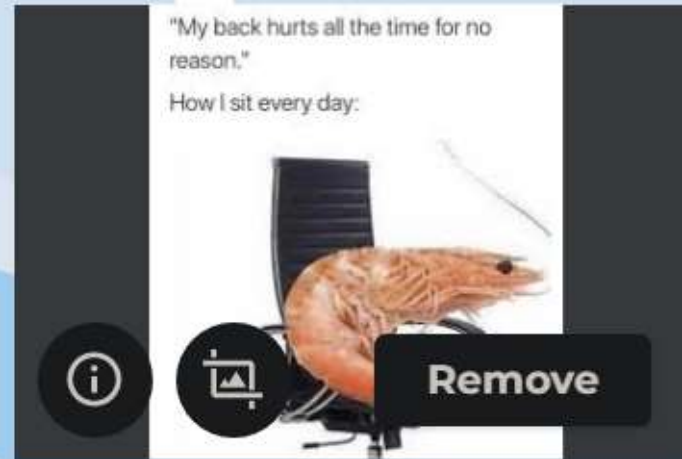
`s[0] += 32;`



Add answer 4 (optional)



Fie char s[15]="Siruri C++". Ce valoare s-ar afișa la execuția instrucțiunii
cout<<strlen(s);



10



15



9



11



Ce se afișează?

```
char s[]="abcdef";  
int n = strlen(s);  
s[n - 1] = s[0];  
cout << s << endl;
```



Remove



abcdea



abcdef



abcde



fbcd ef



Ce se afișează?

```
char s[]="portocala";  
strcpy(s + 2, s + 6);  
cout << s;  
s[2] = '\0';  
cout << s;
```



Remove



poalapo



porla



po



poalp



Ce se afișează?

```
char s[100];  
strncpy(s, "informatica", strlen("2013"));  
s[strlen("2013")] = '\0';  
cout << s << endl;  
  
return 0;
```



Remove



2013



info



informatica



~ eroare ~



Ce se afișează?

```
using namespace std;  
char a[20];  
  
int main()  
{  
    char s[20] = "a1b2c3d4e5";  
    strcpy(a, s, strlen(s)/2 > 5 ? 3 : 4);  
    cout << a;  
}
```



Remove



a1b2



a1b



a1b2c3



Add answer 4 (optional)

