

## **DATOS DA PROBA**

TIPO DE PROBA	Actividade 🗆	Exame	X
CURSO	IFCT0609 – PROGRAMACIÓN D	E SISTEMAS INFORMÁTICOS	(2019/001293)
M. FORMATIVO	MF0965_3: Desenvolvemento de Software baseado en tecnoloxias orientadas a compoñentes		
U. FORMATIVA	UF1289: Desenvolvemento de elementos software con tecnoloxías baseadas en compoñentes		
CRITERIOS AVALIABLES	E1: Avaliación teórico-práctica Proba teórica e de respostas curtas		
INSTRUCCIÓNS			

<u>DATOS ALUMNO</u>	CALIFICACIÓN
DNI	E1
SINATURA	

# **INSTRUCCIÓNS**

O alumno dispón de 2 horas para responder ás seguintes preguntas tipo test. Cada pregunta contestada de maneira correcta será valorada con 0.5 puntos. 3 preguntas mal contestadas restarán unha ben contestada. As preguntas en branco non suman nin restan. Para superar esta proba o alumno debe contestar correctamente polo menos 10 das 20 preguntas plantexadas. Valoración total: 10 puntos sobre 10. Cada pregunta só ten unha resposta correcta

#### **CONTIDO TEÓRICO DA PROBA E1**

- 1. Respuesta breve: ¿Qué diferencias fundamentales existen entre un bucle for y un while? ¿Pueden actuar uno en lugar del otro? <u>RAZONA TU RESPUESTA</u>
- 2. ¿Qué salida tiene el código que se muestra en pantalla?

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>

int main(){
    int i=0;
    char nombre[10];

for(i=0;i<strlen(nombre);i++){
        printf("Introduce la letra %d del nombre: ",i+1);
        scanf("%c",nombre[i]);
}

printf("El nombre introducido es: %s",nombre);

return 0;
}</pre>
```

- a) Ninguna. Da un error de compilación porque se utiliza strlen(nombre).
- b) Pide uno a uno 10 caracteres (se almacenan en la variable nombre) para acabar mostrando la variable nombre.
- c) El bucle for no hace nada, se muestra la variable nombre con su valor inicial.
- d) Da error en la ejecución. Bucle infinito.
- 3. Explica brevemente la diferencia entre la función strlen y la función sizeof. Puedes basarte en el siguiente ejemplo. Indica que devuelve el código en una posible ejecución.







```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>

int main(){
char cadena[100]="Examen de PSI";

printf("%ld",strlen(cadena));
printf("\n%ld",sizeof(cadena));

return 0;
}
```

4. ¿Qué realiza el siguiente código?

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
    int i;
    char cadena[100]="Examen de PSI";

    for(i=0;cadena[i]!='\0';i++){
        cadena[i]=5;
    }
    printf("%s",cadena);
    return 0;
}
```

- a) No realiza ninguna acción ya que la asignación de la línea 9 es errónea.
- b) Recorre la cadena hasta el carácter final y sustituye cada uno por un 5.
- c) Recorre la cadena hasta el carácter final y sustituye cada uno por la frase "Examen de PSI".
- Recorre la cadena hasta el carácter final y sustituye cada uno por el símbolo del trébol.
- 5. Hemos realizado dos modificaciones en el código anterior quedando de la siguiente manera. ¿Qué realiza el código ahora?

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>

int main(){
   int i;
   char cadena[100]="Examen de PSI";
   for(i=0;cadena[i]!='\0';i++){
      printf("Original: %c-->",cadena[i]);
      cadena[i]='5';
      printf("Nuevo: %c\n",cadena[i]);
}

printf("\n%s",cadena);
return 0;
}
```

- a) Recorrer una cadena hasta el final e ir mostrando los cambios que se realiza en cada vuelva del bucle (cada letra se sustituye por un trébol). Al final muestra la cadena (13 tréboles).
- b) Recorrer una cadena hasta el final e ir mostrando los cambios que se realiza en cada vuelta del bucle (cada letra se sustituye por un 5). Al final muestra la cadena (13 cincos).
- c) El código es erróneo. Para hacer esa asignación deberíamos utilizar strcpy(cadena[i],"5").
- d) Obtenemos un error de compilación por desbordamiento del bucle for.
- 6. ¿Qué función realiza el siguiente código?







```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>

int main(){
const int TAM=5;
int i;
int miArray[TAM];

for(i=0;i<TAM;i++){
   printf("Introduce el elemento %d: ",i+1);
   scanf("%d",&miArray[i]);
}
return 0;

11
}</pre>
```

- a) Obtenemos un error por utilizar la variable TAM y no inicializar el array manualmente.
- b) Obtenemos desbordamiento del bucle, ya que no se utiliza la función strlen para controlar el final del for.
- c) Estamos inicializando un array de caracteres al carácter trebol.
- d) Estamos inicializando un array de enteros pidiendo cada uno de sus números por teclado.
- 7. Hemos mejorado el código anterior añadiendo una funcionalidad más. ¿Qué realiza ahora el código?

```
#include <stdio.h>

#include <stdio.h>

int main(){
    const int TAM=5;
    int i;
    int miArray[TAM];
    for(i=0;i<TAM;i++){
        printf("Introduce el elemento %d: ",i+1);
        scanf("%d",&miArray[i]);

printf("Mi array: ");
    for(i=0;i<TAM;i++)
    printf("%d ",miArray[i]);

return 0;
}</pre>
```

- a) Muestra el mismo error de ejecución que el ejercicio anterior respecto a la variable TAM.
- b) Inicializamos el array pidiendo los números por teclado y luego los mostramos.
- c) Inicializamos el array pidiendo los char por teclado y luego se muestran.
- d) Inicializamos 2 arrays diferentes: uno con caracteres pedidos por teclado y otro a partir de la variable i.
- 8. Vamos a realizar un programa que me permita comparar si dos cadenas son iguales. ¿La siguiente base sería correcta? <u>RAZONA TU RESPUESTA</u>

 Respecto al ejercicio anterior: si has contestado que el código es correcto, modifica el for para que también cuente los fallos. Si has contestado que el código es erróneo, aporta como debería ser la solución. <u>SOLAMENTE TIENES QUE APORTAR LAS LÍNEAS DEL BUCLE FOR (DESDE LA 7</u> HASTA QUE TERMINES CON LA MODIFICACIÓN).







### 10.¿Qué función realiza el código aportado en la siguiente imagen?

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(){
    const int TAM=20;
    char cadena[TAM], aux[TAM];
    int i;
    printf("Introduce una cadena: ");
    gets(cadena);

for(i=0;i<strlen(cadena);i++){
        aux[i]=cadena[i];
    }
    aux[i]='\0';
    return 0;
}</pre>
```

- a) Realiza una copia carácter a carácter de la cadena introducida por teclado en aux.
- b) Realiza una comparación de una cadena con los valores de i hasta, como indica la línea 13, el '\0'
- c) Da un error en la ejecución ya que el bucle está mal controlado.
- d) Da un error en compilación ya que los dos array de tipo cadena no están inicializados.

## 11. ¿Qué función realiza el código aportado en la siguiente imagen?

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(){
   int i=0, num, posi=0, encontrado=0, miArray[6]={1,5,7,9,12,6};
   printf("Introduce un numero: ");
   scanf("%d",%num);
   for(i=0;i<(sizeof(miArray)/sizeof(int));i++)
        if(miArray[i]==num){
        encontrado=1;
        posi=i;
   }
   if(encontrado==1) | printf("\nPosicion: %d",posi);
   else printf("\nNo esta");
   return 0;
}</pre>
```

- a) Realiza la sustitución de un carácter del array "miArray" por otro introducido por teclado. Indica la posición del cambio.
- b) Realiza la búsqueda de un elemento de "miArray" y si lo encuentra, muestra su posición.
- c) Ordena un array posición a posición
- d) Muestra un error ya que miArray[i]==num no funciona; debemos usar strcmp.

# 12. Necesitamos recorrer un array de caracteres hasta el final para contar cuantas 'a' o 'A' tenemos. ¿Sería posible con la siguiente opción? RAZONA BREVEMENTE TU RESPUESTA

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(){
   int i=0,aes=0;
   char miArray[100]="Este es mi array";

#include <stdio.h>
#include <stdio.h

#include <
```

- a) Sí ->
- b) No->
- 13. ¿Qué función realiza la siguiente porción de código?







- a) Vuelca la cadena en aux eliminando el carácter '\0' y después la muestra.
- b) Vuelca la cadena en aux eliminando el carácter espacio y después la muestra.
- c) Produce un error de compilación ya que aux[j]=miArray[i] debería hacerse con strcmp.
- d) Vuelca en la cadena aux una cadena solo con espacios y después la muestra.

# 14. Si al while le quito las llaves de inicio y final, ¿obtendría el mismo resultado? Razona tu respuesta.

- a) Sí ->
- b) No->

## 15.¿Qué función tiene la siguiente porción de código?

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

#int main(){
   int a=1, b=0;
   while(a!=0 && b<5){
       printf("Vamos!: ");
       scanf("%d",&a);
       b++;
   }
   return 0;
}</pre>
```

- a) Pedir letras mientras introduzcamos un numero entre cero y 5.
- b) Pedir números mientras sean menores que cinco o el cero.
- c) Pedir números mientras no se introduzca el cero o no se hagan 5 intentos.
- d) El programa no funciona correctamente ya que deberíamos usar funciones de cadena.

#### 16. ¿Qué salida tiene la siguiente porción de código?

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(){
    char asignatura[10]="PSI",opc[10]="";
    while(strcmp(asignatura,opc)!=0){
        printf("Vamos!: ");
        gets(opc);
    }
    return 0;
}
```

- a) Muestra un error; deberíamos utilizar la función strcpy ya que se trata de strings.
- b) En la segunda vuelta muestra un error porque captura un '\n' del buffer y lo reproduce.
- c) No se pueden comprar los dos array porque las inicializaciones son erróneas.
- d) Pide nombres hasta que introduzcas PSI.
- 17. El siguiente fragmento de código no funciona correctamente. ¿Qué está pasando? NOTA: no hay problemas de llaves, ni de librerías ni de punto y coma.







```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <string.h>

int main(){

int num=1, a=0, b=0;

while(num!=0){

printf("Introduce un numero: ");

scanf("%d",&num);

if(num%2==0)

a++;

else b++;

return 0;

}
```

- 18. ¿Qué modificación añadirías al ejercicio anterior (respetando su estructura básica) para que funcione correctamente? Una vez que está correcto, ¿Qué tarea realiza el código?
- 19. El siguiente código está incompleto. Suponemos que el valor de la cadena puede ser cualquier palabra, es decir, no tiene un largo fijo. Además, queremos sustituir el símbolo € por la letra E. ¿Qué falta en los huecos marcados como "XXXXXXX" para que el programa funcione correctamente?

- a) Sizeof(cadena), strcmp(cadena, '€')
- b) Sizeof(cadena), strcmp('€', cadena)
- c) Strlen(cadena), strcmp(cadena,'€')
- d) Cadena[i]!='\0', cadena[i]=='€'

20. ¿Qué función realiza el siguiente código? RAZON TU RESPUESTA

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

#int main(){
char a='s', b='n';

while(tolower(a)!='n' || tolower(b)!='s'){
printf("Sigo?(s/n): ");
scanf("%c",&a);
fflush(stdin);
if (tolower(a)=='n'){
printf("Seguro?(s/n)");
scanf("%c",&b);
fflush(stdin);
if(tolower(b)=='s')
printf("OK\n");
}

return 0;
```

21. BONIFICACIÓN. Esta pregunta computará a cambio de una mal contestada. Dado el siguiente código, ¿Cómo puedo sumar 5 a la variable numero? RAZONA TU RESPUESTA

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(){
char numero[5]="1234";

return 0;
}
```



