Temos catro procesos, cada un deles cun array A de catro enteiros e unha variable "suma" de tipo enteiro. Inicialmente contan cos sequintes valores: $PO \rightarrow A=[0,0,0,0]$, suma=0 P1 -> A=[1,1,1,1], suma=4 $P2 \rightarrow A=[2,2,2,2]$, suma=8 P3 -> A=[3,3,3,3], suma=12 Si todos los procesos ejecutan la siguiente secuencia de operaciones colectivas, ¿cuál será el resultado? Se todos os procesos executan a seguinte secuencia de operacións colectivas, cal será o resultado? MPI_Bcast(A, 4, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD); MPI_Reduce(A, &suma, 4, MPI_INT, MPI_SUM, 0, MPI_COMM_WORLD); Seleccione unha: a. La variable suma mantendrá el valor original en todos los procesos. A variable suma manterá o valor orixinal en todos os procesos. b. La variable suma tendrá valor 12 en todos los procesos A variable suma terá valor 12 no todos os procesos. o c. La variable suma tendrá valor 12 en el proceso 0. A variable suma terá valor 12 no proceso 0. 🗶 d. Sin contestar / Sen contestar e. Los parámetros de la función son incorrectos Os parámetros da función son incorrectos

A súa resposta é incorrecta.

A resposta correcta é: Los parámetros de la función son incorrectos

Los parámetros de la función son incorrectos ya que en MPI_Reduce en el segundo argumento (suma) se intenta almacenar un Array. Es decir, se intenta meter un array de enteros en un entero(suma). Si "suma" fuese un array de ints del mismo tamaño que A, sería correcto almacenándose 4 números "12": suma = [12,12,12,12].

Tenemos cuatro procesos, cada uno con un array A de cuatro enteros. Inicialmente los valores de este array son: Temos catro procesos, cada un deles cun array A de catro enteiros. Inicialmente os valores deste array son: $PO \rightarrow A=[0,0,0,0]$ P1 -> A=[1,1,1,1] $P2 \rightarrow A=[2,2,2,2]$ $P3 \rightarrow A=[3,3,3,3]$ Si todos los procesos ejecutan la siquiente operación colectiva, ¿qué valores tendrá el proceso 1 en el array A como resultado? Se todos os procesos executan a seguinte operación colectiva, que valores terá o proceso 1 no array A como resultado? MPI_Bcast(&A[2], 2, MPI_INT, 2, MPI_COMM_WORLD); Seleccione unha: a. Sin contestar / Sen contestar b. Los parámetros de la función son incorrectos Os parámetros da función son incorrectos o c. [1,1,2,1] d. [1,1,2,2] e. [2,2,1,1]

Con Bcast, el P1 manda sus datos A[2] y A[3] (ya que el segundo argumento es count:2) y sustituye los dos últimos números de cada array de P0,P1 y P2 por dos "2". Todos quedarían acabando en [_,_,2,2].

```
Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de cuatro enteros cada uno. Inicialmente los valores de estos
arrays son:
Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de catro enteiros cada un. Inicialmente os valores destes
arrays son:
PO \rightarrow A=[0,1,2,3], B=[0,0,0,0]
P1 -> A=[2,3,4,5], B=[1,1,1,1]
P2 \rightarrow A=[4,5,6,7], B=[2,2,2,2]
P3 -> A=[6,7,8,9], B=[3,3,3,3]
Si todos los procesos ejecutan la siguiente operación colectiva, ¿cómo quedará el array B en el proceso root como resultado?
Se todos os procesos executan a seguinte operación colectiva, como quedará o array B no proceso root como resultado?
 MPI_Reduce(A, B, 1, MPI_INT, MPI_SUM, 2, MPI_COMM_WORLD);
Seleccione unha:
a. [12,0,0,0]

    b. Sin contestar / Sen contestar

o c. [12,16,20,24]
d. [12,2,2,2] √

    e. Los parámetros de la función son incorrectos

   Os parámetros da función son incorrectos
```

MPI_Reduce suma el primer número de los procesos de A (A[0]) y lo introduce en B (posición 0) del proceso root (P2), ya que el count está a 1.

A[0] P0 + A[0] P1 + A[0] P2 + A[0] P3 = 0+2+4+6 = 12.

```
Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de cuatro enteros cada uno. Inicialmente los valores de estos
arrays son:
Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de catro enteiros cada un. Inicialmente os valores destes
arrays son:
PO -> A=[0,0,0,0], B=[0,0,0,0]
P1 -> A=[1,1,1,1], B=[0,0,0,0]
P2 -> A=[2,2,2,2], B=[0,0,0,0]
P3 \rightarrow A=[3,3,3,3], B=[0,0,0,0]
Si todos los procesos ejecutan la siguiente operación colectiva, ¿qué valores tendrá el proceso root en el array B como
resultado?
Se todos os procesos executan a seguinte operación colectiva, que valores terá o proceso root no array B como resultado?
 MPI_Gather(A, 1, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD);
Seleccione unha:
a. [0,1,2,3]
b. [3,3,3,3] X

    c. Los parámetros de la función son incorrectos

   Os parámetros da función son incorrectos

    d. Sin contestar / Sen contestar

e. [0,0,0,0]
```

A súa resposta é incorrecta.

A resposta correcta é: [0,1,2,3]

Gather almacena en B del proceso root (3), el numero de elementos que se indica en el parametro count(1). A[0] de P0 en B[0] de P3, A[0] de P1 en B[1] de P3 y A[0] de P2 en B[2] de P3.

```
Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de cuatro enteros cada uno. Inicialmente los valores de estos
arrays son:
Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de catro enteiros cada un. Inicialmente os valores destes
arrays son:
PO \rightarrow A=B=[0,0,0,0]
P1 -> A=B=[1,1,1,1]
P2 \rightarrow A=B=[2,2,2,2]
P3 \rightarrow A=B=[3,3,3,3]
Después de que todos los procesos ejecuten una cierta colectiva de MPI el valor de B es (el array A queda igual):
Despóis de que todos os procesos executen unha certa colectiva de MPI o valor de B é (o array A queda igual):
P0 \rightarrow B=[0,0,0,0]
P1 -> B=[1,1,1,1]
P2 \rightarrow B=[2,2,2,2]
P3 -> B=[0,3,3,3]
¿Oué rutina MPI se ejecutó?
Que rutina MPI executouse?
Seleccione unha:
🧧 a. MPI_Reduce(A, B, 1, MPI_INT, MPI_PROD, 3, MPI_COMM_WORLD) 🧹
b. MPI_Bcast(A, 4, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD)
c. MPI_Reduce(A, B, 4, MPI_INT, MPI_PROD, 3, MPI_COMM_WORLD)
 d. MPI_Bcast(A, 4, MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD)

 e. Sin contestar / Sen contestar
```

Se sustituye 1 elemento del array B del P3 (root). Para que dé 0, habrá que multiplicar 0,1 y 2.

```
Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de catro enteiros cada un. Inicialmente os valores destes
PO -> A=[0,1,2,3], B=[0,0,0,0]
P1 -> A=[0,1,2,3], B=[0,0,0,0]
P2 \rightarrow A=[0,1,2,3], B=[0,0,0,0]
P3 -> A=[0,1,2,3], B=[0,0,0,0]
Si todos los procesos ejecutan la siguiente operación colectiva, ¿cuál será el resultado?
Se todos os procesos executan a sequinte operación colectiva, cal será o resultado?
 MPI_Scatter(&A[2], 1, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD);
Seleccione unha:

    a. Sin contestar / Sen contestar

b. Los parámetros de la función son incorrectos
   Os parámetros da función son incorrectos
o c. El array A no se modifica. El array B será [0,1,2,3] en todos los procesos.
   O array A non se modifica. O array B será [0,1,2,3] en todos os procesos.
 🍥 d. El array A no se modifica. El array B tendrá el rango del proceso en la primera posición, y "0" en las demás posiciones.
   O array A non se modifica. O array B terá o rango do proceso na primeira posición e "0" nas demáis posicións. 🗶
o e. El array A no se modifica. El array B será [3,0,0,0] en todos los procesos.
   O array A non se modifica. O array B será [3,0,0,0] en todos os procesos.
```

A súa resposta é incorrecta.

A resposta correcta é: Los parámetros de la función son incorrectos

Se distribuye &A[2] en los B de los procesos. A[2] va a B[0] de P0, A[3] va a B[0] de P1 pero luego intenta coger A[4] y como no existe da error. Los parametros son incorrectos. Si A fuera de tamaño 6, estaria bien, ya que habría A[4] y A[5] que coger. O bien, si se sustituyera &A[2] por A sería correcto ya que se empieza distribuyendo A[0] (poner A es comenzar a distribuir en &A[0])

```
Tenemos cuatro procesos, cada uno con un array A de cuatro enteros. Inicialmente los valores de estos arrays son:
Temos catro procesos, cada un deles con un array A de catro enteiros. Inicialmente os valores destes arrays son:
P0 \rightarrow A=[0,0,0,0]
P1 -> A=[1,1,1,1]
P2 -> A=[2,2,2,2]
P3 -> A=[3,3,3,3]
Después de que todos los procesos ejecuten una cierta colectiva de MPI el valor de A es:
Despóis de que todos os procesos executen unha certa colectiva de MPI o valor de A é:
PO \rightarrow A=[0,0,3,0]
P1 -> A=[1,1,3,1]
P2 \rightarrow A=[2,2,3,2]
P3 \rightarrow A=[3,3,3,3]
¿Qué rutina MPI se ejecutó?
Que rutina MPI executouse?
Seleccione unha:
 a. MPI_Bcast(A, 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD)
b. MPI_Bcast(&A[2], 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD) 
c. MPI_Bcast(&A[3], 1, MPI_INT, 2, MPI_COMM_WORLD)
d. MPI_Bcast(A, 1, MPI_INT, 2, MPI_COMM_WORLD)
e. Sin contestar / Sen contestar
```

Se modifica un elemento (A[2]) de todos los procesos menos del root (que es 3). Importante recordar que en MPI_Bcast se sobreescribe el primer argumento (en este caso el A[2]) de todos los procesos (menos del root) por ese mismo argumento del proceso root. Se sobreescribe A[2] de todos menos del root por el A[2] del P3, es decir, 3.

```
Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de ocho enteros cada uno. Inicialmente los valores de estos
arrays son:
Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de oito enteiros cada un. Inicialmente os valores destes arrays
PO -> A=B=[0,0,0,0,4,4,4,4]
P1 -> A=B=[1,1,1,1,5,5,5,5]
P2 -> A=B=[2,2,2,2,6,6,6,6]
P3 -> A=B=[3,3,3,3,7,7,7,7]
Después de que todos los procesos ejecuten una cierta colectiva de MPI el valor de B es (el array A queda igual):
Despóis de que todos os procesos executen unha certa colectiva de MPI o valor de B é (o array A queda igual):
PO -> B=[0,0,0,0,4,4,4,4]
P1 -> B=[1,1,1,1,0,1,2,3]
P2 -> B=[2,2,2,2,6,6,6,6]
P3 -> B=[3,3,3,3,7,7,7,7]
¿Qué rutina MPI se ejecutó?
Que rutina MPI executouse?
Seleccione unha:
a. MPI_Gather(A, 1, MPI_INT, &B[4], 4, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD)
b. MPI_Gather(A, 1, MPI_INT, B, 4, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD)
c. MPI_Gather(A, 1, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD)
d. MPI_Gather(A, 1, MPI_INT, &B[4], 1, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD)
o e. Sin contestar / Sen contestar
```

Solo se ha modificado la B del P1. Por ello, ya sabemos que el root será 1. Se modifica B[4...7], por lo que el argumento del dato que se altera será &B[4]. Gather modifica de uno en uno, es decir, se empieza eligiendo los datos sustitutos por A (A[0]) y se acaba en A[0+3].

```
Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de catro enteiros cada un. Inicialmente os valores destes
arrays son:
PO \rightarrow A=B=[0,0,0,0]
P1 -> A=B=[1,1,1,1]
P2 \rightarrow A=B=[2,2,2,2]
P3 -> A=B=[3,3,3,3]
Después de que todos los procesos ejecuten una cierta colectiva de MPI el valor de B es (el array A queda igual):
Despóis de que todos os procesos executen unha certa colectiva de MPI o valor de B é (o array A queda igual):
PO -> B=[1,0,0,0]
P1 -> B=[1,1,1,1]
P2 \rightarrow B=[1,2,2,2]
P3 \rightarrow B=[1,3,3,3]
¿Qué rutina MPI se ejecutó?
Que rutina MPI executouse?
Seleccione unha:
a. MPI_Scatter(A, 1, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD)
 b. Sin contestar / Sen contestar
c. MPI_Scatter(A, 4, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD)
d. MPI_Bcast(A, 4, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD)
e. MPI_Bcast(A, 1, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD) X
```

A súa resposta é incorrecta.

A resposta correcta é: MPI_Scatter(A, 1, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD)

Se ve modificado el B de P0,P2 y P3 aparentemente. Por ello el root será 1. Si 1 manda un dato al resto usaremos Scatter. Como manda el 1 de B de P1, pondremos de primer argumento A (o &A[0]), 1 de count para lo mandado y otro 1 de count para lo recibido/modificado.

```
un deles con dous arrays, A e B, de catro enteiros cada un. Inicialmente os valores destes
   Ver os meus cursos
PO \rightarrow A=B=[0,0,0,0]
P1 -> A=B=[1,1,1,1]
P2 \rightarrow A=B=[2,2,2,2]
P3 -> A=B=[3,3,3,3]
Después de que todos los procesos ejecuten unas ciertas colectivas de MPI el valor de B es (el array A queda igual):
Despóis de que todos os procesos executen unhas certas colectivas de MPI o valor de B é (o array A queda igual):
P0 \rightarrow B=[6,0,0,0]
P1 -> B=[6,1,1,1]
P2 -> B=[6,2,2,2]
P3 \rightarrow B=[6,6,3,3]
¿Qué rutinas MPI se ejecutaron?
Que rutinas MPI executaronse?
Seleccione unha:

    a. Sin contestar / Sen contestar

b. MPI_Reduce(A, B, 2, MPI_INT, MPI_SUM, 3, MPI_COMM_WORLD)
  MPI_Bcast(B, 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD)
c. MPI_Bcast(B, 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD)
  MPI_Bcast(&B[1], 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD)
d. MPI_Reduce(A, B, 2, MPI_INT, MPI_SUM, 3, MPI_COMM_WORLD)
  MPI_Bcast(B, 2, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD)
e. MPI_Bcast(B, 2, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD)
   MPI_Reduce(A, B, 2, MPI_INT, MPI_SUM, 3, MPI_COMM_WORLD)
```

Con el Reduce se modifica el proceso root (3). Se modifican dos datos del array B y usamos el sumatorio. Como usamos B, comenzamos a modificar 2 elementos desde la posición 0 del array B. 3 y 3 son sustituidos por (0+1+2+3) y por (0+1+2+3) respectivamente. Nos queda B de P3 tal que así: [6,6,3,3]. Ahora si nos fijamos en el B[0] del resto de procesos también están a 6. Para mandar de 3 a 0,1 y 2 habrá que usar un Bcast. Se modifica el B[0] por lo que de primer argumento usamos B y un 1 de count ya

Pregunta 10

Correcta

Puntuación: 1,00 sobre 1,00

Marcar a pregunta

Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de cuatro enteros cada uno. Inicialmente los valores de estos arrays son:

Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de catro enteiros cada un. Inicialmente os valores destes arrays son:

P0 -> A=[0,0,0,0], B=[0,0,0,0]

P1 -> A=[1,1,1,1], B=[0,0,0,0]

P2 -> A=[2,2,2,2], B=[0,0,0,0]

P3 -> A=[3,3,3,3], B=[0,0,0,0]

Si todos los procesos ejecutan la siguiente secuencia de operaciones colectivas, ¿cuál será el resultado?

Se todos os procesos executan a seguinte secuencia de operacións colectivas, cal será o resultado?

MPI_Gather(A, 1, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD); [0,1,2,3] B en P3

MPI_Bcast(B, 4, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD); Envía B de P3 ([0,1,2,3]) a todos

Los P

Seleccione unha:

- a. El array A no se modifica. El array B será [0,1,2,3] en todos los procesos.
 O array A non se modifica. O array B será [0,1,2,3] en todos os procesos.
- b. El array A no se modifica. El array B será [3,0,0,0] en todos los procesos O array A non se modifica. O array B será [3,0,0,0] en todos os procesos.
- c. El array A no se modifica. El array B será [0,0,0,0] en todos los procesos.
 O array A non se modifica. O array B será [0,0,0,0] en todos os procesos.
- d. El array A no se modifica. El array B será [3,3,3,3] en todos los procesos. O array A non se modifica. O array B será [3,3,3,3] en todos os procesos.
- o e. Sin contestar / Sen contestar

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é: El array A no se modifica. El array B será [0,1,2,3] en todos los procesos. O array A non se modifica. O array B será [0,1,2,3] en todos os procesos.

Pregunta 9

Incorrecto

Puntuación: 0,00 sobre 1,00

Marcar a pregunta

Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de cuatro enteros cada uno. Inicialmente los valores de estos arrays son:

Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de catro enteiros cada un. Inicialmente os valores destes

 $P0 \rightarrow A=[0,0,0,0], B=[0,0,0,0]$

P1 -> A=[1,1,1,1], B=[0,0,0,0]

P2 -> A=[2,2,2,2], B=[0,0,0,0]

P3 -> A=[3,3,3,3], B=[0,0,0,0]

Si todos los procesos ejecutan la siguiente operación colectiva, ¿cuál será el resultado?

Se todos os procesos executan a seguinte operación colectiva, cal será o resultado?

MPI_Reduce(A, B, 4, MPI_INT, MPI_PROD, 0, MPI_COMM_WORLD);

Seleccione unha:

- a. El array B será [6,6,6,6] en el proceso root.

 O array B será [6,6,6,6] no proceso root.
- b. Sin contestar / Sen contestar X
- c. El array B será [0,0,0,0] en todos los procesos. O array B será [0,0,0,0] en todos os procesos.
- d. La primera posición del array B tendrá valor 0 en el proceso 0, 1 en el proceso 1, 16 en el proceso 2 y 81 en el proceso 3.

A primeira posición do array B terá valor 0 no proceso 0, 1 no proceso 1, 16 no proceso 2 e 81 no proceso 3.

e. La primera posición del array B tendrá valor 6 en el proceso root, y las demás valor 0.
 A primeira posición do array B terá valor 6 no proceso root, e as demáis valor 0.

A súa resposta é incorrecta.

A resposta correcta é: $El\ array\ B\ ser\'a\ [0,0,0,0]\ en\ todos\ los\ procesos.$ O array $B\ ser\'a\ [0,0,0,0]\ en\ todos\ os\ procesos.$

Modificas el B de PO (root). Se sustituye B[0] por 0*1*2*3, B[1] por lo mismo... igual con B[2] y B[3]. (recordar que hay un 4 de count). A fin de cuentas se sustituye cada 0 por otro 0 ya que B de PO ya está inicializado a 0's.

Pregunta 8

Correcta

Puntuación: 1,00 sobre 1,00

Marcar a pregunta

Tenemos cuatro procesos, cada uno con un array A de cuatro enteros y una variable "suma" de tipo entero. Inicialmente cuentan con los siguientes valores:

Temos catro procesos, cada un deles cun array A de catro enteiros e unha variable "suma" de tipo enteiro. Inicialmente contan cos seguintes valores:

PO -> A=[0,0,0,0], suma=0

P1 -> A=[1,1,1,1], suma=4

 $P2 \rightarrow A=[2,2,2,2]$, suma=8

P3 -> A=[3,3,3,3], suma=12

Si todos los procesos ejecutan la siguiente operación colectiva, ¿cuál será el resultado?

Se todos os procesos executan a seguinte operación colectiva, cal será o resultado?

MPI_Gather(&suma, 1, MPI_INT, A, 1, MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD);

Seleccione unha:

- a. El array A tendrá valor [0,4,8,12] en el proceso root.
 O array A terá valor [0,4,8,12] no proceso root.
- b. La variable suma tendrá valor 24 en el proceso root.
 A variable suma terá valor 24 no proceso root.
- c. Sin contestar / Sen contestar
- d. Los parámetros de la función son incorrectos
 Os parámetros da función son incorrectos
- e. El array A tendrá valor [0,1,2,3] en el proceso root.
 O array A terá valor [0,1,2,3] no proceso root.

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é: El array A tendrá valor [0,4,8,12] en el proceso root. O array A terá valor [0,4,8,12] no proceso root.

El root de Gather es el P1, por ello se modificará el arrray A de P0. La variable "suma" será lo que se almacene en "A" de P0. En A[0] se guarda "suma" de P0, en A[1] se guarda "suma" de P1, en A[2] se guarda "suma" de P2 y en A[3] se guarda "suma" de P3.

Pregunta 7

Correcta

Puntuación: 1,00 sobre 1,00

Marcar a

Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de ocho enteros cada uno. Inicialmente los valores de estos arrays son:

Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de oito enteiros cada un. Inicialmente os valores destes arrays son:

P0 -> A=B=[0,0,0,0,4,4,4,4]

P1 -> A=B=[1,1,1,1,5,5,5,5]

P2 -> A=B=[2,2,2,2,6,6,6,6]

P3 -> A=B=[3,3,3,3,7,7,7,7]

Después de que todos los procesos ejecuten una cierta colectiva de MPI el valor de B es (el array A queda igual):

Despóis de que todos os procesos executen unha certa colectiva de MPI o valor de B é (o array A queda igual):

P0 -> B=[2,0,0,0,4,4,4,4]

P1 -> B=[2,1,1,1,5,5,5,5]

P2 -> B=[6,2,2,2,6,6,6,6]

P3 -> B=[6,3,3,3,7,7,7,7]

¿Qué rutina MPI se ejecutó?

Que rutina MPI executouse?

Seleccione unha:

- o a. Sin contestar / Sen contestar
- O b. MPI_Scatter(A, 2, MPI_INT, B, 2, MPI_INT, 2, MPI_COMM_WORLD)
- o. MPI Scatter(&A[2], 2, MPI INT, B, 2, MPI INT, 2, MPI COMM WORLD)
- Od. MPI Scatter(A, 1, MPI INT, B, 1, MPI INT, 2, MPI COMM WORLD)
- e. MPI_Scatter(&A[2], 1, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 2, MPI_COMM_WORLD)

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é: MPI_Scatter(&A[2], 1, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 2, MPI_COMM_WORLD)

Todos los B de los procesos se ven afectados. El proceso root es P2, por lo que será el que difunde los datos desde A[2] a B. Como el count es 1, se modifica B[0] de P0 por A[2], B[0] de P1 por A[3], B[0] de P2 por A[4] y B[0] de P3 por A[5].

Tenemos cuatro procesos, cada uno con un array A de cuatro enteros. Inicialmente los valores de este array son: Temos catro procesos, cada un deles cun array A de catro enteiros. Inicialmente os valores deste array son: PO -> A=[0,0,0,0]P1 -> A=[1,1,1,1] P2 -> A=[2,2,2,2] $P3 \rightarrow A=[3,3,3,3]$ Si todos los procesos ejecutan la siguiente operación colectiva, ¿qué valores tendrá el proceso 2 en el array A como Se todos os procesos executan a seguinte operación colectiva, que valores terá o proceso 2 no array A como resultado? MPI_Bcast(&A[2], 2, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD); Seleccione unha: o a. [2,2,3,2] ● b. [2,2,3,3] ✓ c. Sin contestar / Sen contestar (d. [3,3,2,2] e. [0,1,2,3] A súa resposta é correcta. A resposta correcta é: [2,2,3,3]

Pregunta 6

Puntuación: 1.00

Correcta

sobre 1,00

pregunta

Marcar a

El Bcast reparte datos del P2 al resto. En este caso se reparten 2 valores (count) desde A[2], es decir, se manda a A[2] y A[3] de todos los procesos el valor de A[2] y A[3] de P3.

```
Pregunta 5
                Tenemos cuatro procesos, cada uno con un array A de cuatro enteros. Inicialmente los valores de estos arrays son:
Correcta
                Temos catro procesos, cada un deles con un array A de catro enteiros. Inicialmente os valores destes arrays son:
Puntuación: 1.00
                PO -> A=[0,0,0,0]
sobre 1,00
                P1 -> A=[1,1,1,1]
                P2 -> A=[2,2,2,2]
Marcar a
                P3 \rightarrow A=[3,3,3,3]
pregunta
                Después de que todos los procesos ejecuten una cierta colectiva de MPI el valor de A es:
                Despóis de que todos os procesos executen unha certa colectiva de MPI o valor de A é:
                P0 \rightarrow A=[0,0,3,0]
                P1 -> A=[1,1,3,1]
                P2 -> A=[2,2,3,2]
                P3 -> A=[3,3,3,3]
                ¿Qué rutina MPI se ejecutó?
                Que rutina MPI executouse?
                Seleccione unha:

    a. MPI_Bcast(&A[2], 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD)

                 b. MPI Bcast(&A[3], 1, MPI INT, 2, MPI COMM WORLD)
                 o. MPI Bcast(A, 1, MPI INT, 2, MPI COMM WORLD)
                 Od. MPI Bcast(A, 1, MPI INT, 3, MPI COMM WORLD)
                 o e. Sin contestar / Sen contestar
```

A resposta correcta é: MPI Bcast(&A[2], 1, MPI INT, 3, MPI COMM WORLD)

A súa resposta é correcta.

Se ve modificado el dato A[2] de todos los procesos menos del root (P3). Bcast reparte 1 dato desde A[2] (osea A[2]) del P3 al resto de procesos.

Pregunta 4 Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de cuatro enteros cada uno. Inicialmente los valores de estos arrays son: Incorrecto Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de catro enteiros cada un. Inicialmente os valores destes arrays son: -0.50 sobre 1.00 $PO \rightarrow A=[0,0,0,0], B=[0,0,0,0]$ Marcar a P1 -> A=[1,1,1,1], B=[0,0,0,0] pregunta P2 -> A=[2,2,2,2], B=[0,0,0,0] P3 -> A=[3,3,3,3], B=[0,0,0,0] Si todos los procesos ejecutan la siguiente operación colectiva, ¿cuál será el resultado? Se todos os procesos executan a seguinte operación colectiva, cal será o resultado? MPI_Scatter(A, 1, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD); Seleccione unha: a. El array A no se modifica. El array B será [0,1,2,3] en todos los procesos. O array A non se modifica. O array B será [0,1,2,3] en todos os procesos. b. El array A no se modifica. El array B tendrá el rango del proceso en la primera posición, y "0" en las demás O array A non se modifica. O array B terá o rango do proceso na primeira posición e "0" nas demáis posicións. 🗶 c. Sin contestar / Sen contestar O d. Los parámetros de la función son incorrectos Os parámetros da función son incorrectos

A súa resposta é incorrecta.

Pregunta 3

sobre 1,00

pregunta

Marcar a

A resposta correcta é: El array A no se modifica. El array B será [3,0,0,0] en todos los procesos. O array A non se modifica. O array B será [3,0,0,0] en todos os procesos.

e. El array A no se modifica. El array B será [3,0,0,0] en todos los procesos. O array A non se modifica. O array B será [3,0,0,0] en todos os procesos.

Scatter reparte 1 dato comenzando en A, es decir, reparte A[0] del proceso root (P3) a B del resto de procesos. Coge A[0] (3) y lo introduce al comienzo de B (B[0]).

```
Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de cuatro enteros cada uno. Inicialmente los valores de
                estos arrays son:
                Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de catro enteiros cada un. Inicialmente os valores destes
Puntuación: 1,00
                arrays son:
                P0 \rightarrow A=B=[0,0,0,0]
                P1 -> A=B=[1,1,1,1]
                P2 -> A=B=[2,2,2,2]
                P3 -> A=B=[3,3,3,3]
                Después de que todos los procesos ejecuten unas ciertas colectivas de MPI el valor de B es (el array A queda igual):
                Despóis de que todos os procesos executen unhas certas colectivas de MPI o valor de B é (o array A queda igual):
                P0 \rightarrow B=[0,1,2,3]
                P1 -> B=[0,1,2,3]
                P2 -> B=[0,1,2,3]
                P3 -> B=[0,1,2,3]
                ¿Qué rutinas MPI se ejecutaron?
                Que rutinas MPI executaronse?
                Seleccione unha:

    a. Sin contestar / Sen contestar

                 b. MPI_Gather(A, 1, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD)
                   MPI Bcast(B, 4, MPI INT, 1, MPI COMM WORLD)
                 o. MPI Gather(A, 1, MPI INT, B, 1, MPI INT, 1, MPI COMM WORLD)
                   MPI_Bcast(A, 4, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD)
                 od. MPI Gather(A, 1, MPI INT, B, 1, MPI INT, 1, MPI COMM WORLD)
                   MPI Gather(A, 1, MPI INT, B, 1, MPI INT, 0, MPI COMM WORLD)
                o e. MPI Scatter(A, 1, MPI INT, B, 1, MPI INT, 3, MPI COMM WORLD)
                   MPI Bcast(&A[2], 2, MPI INT, 2, MPI COMM WORLD)
```

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é: MPI_Gather(A, 1, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD) MPI_Bcast(B, 4, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD)

Gather modifica la B de P1. B[0] por A[0] de P0, B[1] por A[0] de P1, B[2] por A[0] de P2 y B[3] por A[0] de P3. Una vez tenemos la B de P1 tal que: [0,1,2,3]; con Bcast distribuímos 4 datos de B (es decir, de B[0] a B[3]) al resto de procesos que no son el root (P1).

Pregunta 2

Correcta

Puntuación: 1,00

sobre 1,00

W Marcar a

pregunta

Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de ocho enteros cada uno. Inicialmente los valores de estos arrays son:

Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de oito enteiros cada un. Inicialmente os valores destes arrays son:

P0 -> A=B=[0,0,0,0,4,4,4,4] P1 -> A=B=[1,1,1,1,5,5,5,5]

P2 -> A=B=[2,2,2,2,6,6,6,6] P3 -> A=B=[3,3,3,3,7,7,7,7]

Después de que todos los procesos ejecuten una cierta colectiva de MPI el valor de B es (el array A queda igual):

Despóis de que todos os procesos executen unha certa colectiva de MPI o valor de B é (o array A queda igual):

P0 -> B=[0,0,0,0,4,4,4,4]

P1 -> B=[1,1,1,1,5,5,5,5] P2 -> B=[2,2,2,2,6,6,6,6]

P3 -> B=[0,0,1,1,2,2,3,3]

¿Qué rutina MPI se ejecutó?

Que rutina MPI executouse?

Seleccione unha:

a. MPI_Gather(A, 1, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD)

b. Sin contestar / Sen contestar

o. MPI_Gather(A, 2, MPI_INT, &B[2], 2, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD)

d. MPI_Gather(A, 1, MPI_INT, &B[4], 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD)

• e. MPI_Gather(&A[2], 2, MPI_INT, B, 2, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD)

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é: MPI Gather(&A[2], 2, MPI INT, B, 2, MPI INT, 3, MPI COMM WORLD)

Solo se ve modificado la B de P3. Para ello usamos Gather con root 3, que modifica la B de P3 y la sustituye por datos del array A. Modifica B desde el principio (B o &B[0]) y coge de 2 en 2 datos del A del resto de procesos. Mete en B[0] y B[1] el valor de A[2] y A[3] de P0, mete en B[2] y B[3] el valor de A[2] y A[3] de P1, mete en B[0] y B[1] el valor de A[2] y A[3] de P2, por último, mete en B[4] y B[5] el valor de A[2] y A[3] de P3. Es lo mismo poner &A[2] que A, que &A[0] o &A[1], al final todos son posiciones con los mismos datos que A[2] y A[3]

Pregunta 1

Correcta

Puntuación: 1,00 sobre 1,00

Marcar a pregunta

Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de cuatro enteros cada uno. Inicialmente los valores de estos arrays son:

Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de catro enteiros cada un. Inicialmente os valores destes arrays son:

P0 -> A=B=[0,0,0,0]

P1 -> A=B=[1,1,1,1]

P2 -> A=B=[2,2,2,2]

P3 -> A=B=[3,3,3,3]

Después de que todos los procesos ejecuten una cierta colectiva de MPI el valor de B es (el array A queda igual):

Despóis de que todos os procesos executen unha certa colectiva de MPI o valor de B é (o array A queda igual):

P0 -> B=[0,0,0,0]

P1 -> B=[1,1,1,1]

P2 -> B=[2,2,2,2]

P3 -> B=[0,0,0,0]

¿Qué rutina MPI se ejecutó?

Que rutina MPI executouse?

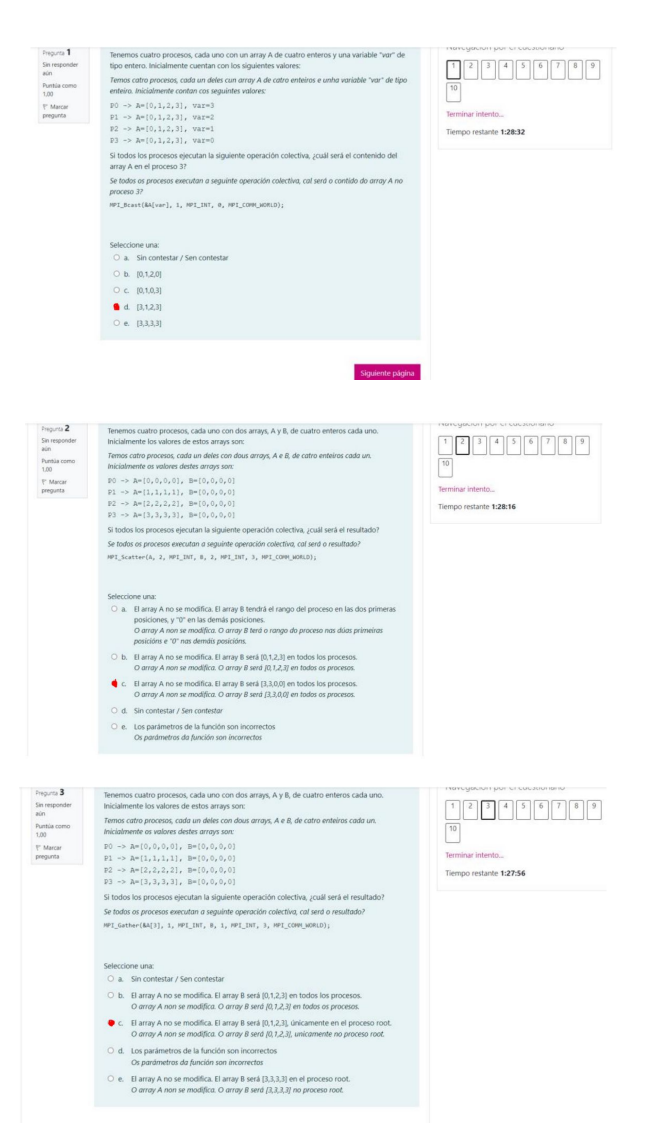
Seleccione unha:

- a. Sin contestar / Sen contestar
- b. MPI_Reduce(A, B, 4, MPI_INT, MPI_PROD, 3, MPI_COMM_WORLD)
 √
- o. MPI_Bcast(A, 4, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD)
- Od. MPI_Bcast(A, 4, MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD)
- o e. MPI_Reduce(A, B, 1, MPI_INT, MPI_PROD, 3, MPI_COMM_WORLD)

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é: MPI_Reduce(A, B, 4, MPI_INT, MPI_PROD, 3, MPI_COMM_WORLD)

Solo se ve modificado B de P3, por lo que usaremos Reduce. De root estará 3 y el Reduce viene a cuento de que para conseguir un 0 en B es necesario multiplicar cualquier dato/s por 0. Entonces es necesario que en B[0],[1]..B[3] de P3 se meta 0*1*2*3.



Pregunta 4 Sin responder Puntúa como 1,00

F Marca

pregunta

Tenemos cuatro procesos, cada uno con un array A de cuatro enteros y una variable "suma" de tipo entero. Inicialmente cuentan con los siguientes valores:

Temos catro procesos, cada un deles cun array A de catro enteiros e unha variable "suma" de tipo enteiro. Inicialmente contan cos seguintes valores:

PO -> A=[0,0,0,0], suma=0 P1 -> A=[1,1,1,1], suma=4 P2 -> A=[2,2,2,2], suma=8 P3 -> A=[3,3,3,3], suma=12

Si todos los procesos ejecutan la siguiente operación colectiva, ¿cuál será el resultado? Se todos os procesos executan a seguinte operación colectiva, cal será o resultado?

MPI Reduce(A, &suma, 4, MPI INT, MPI SUM, 0, MPI COMM WORLD);

Seleccione una:

- O a. Sin contestar / Sen contestar
- O b. La variable suma tendrá valor 6 en todos los procesos. A variable suma terá valor 6 en todos os procesos.
- 6 c. Los parámetros de la función son incorrectos Os parámetros da función son incorrectos
- O d. La variable suma tendrá valor 24 en todos los procesos. A variable suma terá valor 24 en todos os procesos.
- O e. La variable suma tendrá valor 24 solo en el proceso root. A variable suma terá valor 24 só no proceso root.

10 Terminar intento... Tiempo restante 1:27:34

Pregunta 5 Sin responde Puntúa como F Marcar pregunta

Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de cuatro enteros cada uno. Inicialmente los valores de estos arrays son

Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de catro enteiros cada un. Inicialmente os valores destes arrays son:

PO -> A=[0,0,0,0], B=[0,0,0,0] P1 -> A=[1,1,1,1], B=[0,0,0,0] P2 -> A=[2,2,2,2], B=[0,0,0,0] $P3 \rightarrow A=[3,3,3,3], B=[0,0,0,0]$

Si todos los procesos ejecutan la siguiente secuencia de operaciones colectivas, ¿cuál será el resultado?

Se todos os procesos executan a seguinte secuencia de operacións colectivas, cal será o resultado?

MPI_Gather(A, 1, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD);
MPI_Bcast(B, 4, MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD);

- O a. El array A no se modifica. El array B será [0,1,2,3] en todos los procesos. O array A non se modifica. O array B será [0,1,2,3] en todos os procesos.
- O b. El array A no se modifica. El array B será [3,0,0,0] en todos los procesos O array A non se modifica. O array B será [3,0,0,0] en todos os procesos.
- ♠ c. El array A no se modifica. El array B será [0,0,0,0] en todos los procesos. O array A non se modifica. O array B será [0,0,0,0] en todos os procesos.
- O d. Sin contestar / Sen contestar
- O e. El array A no se modifica. El array B será [3,3,3,3] en todos los procesos. O array A non se modifica. O array B será [3,3,3,3] en todos os procesos.



Terminar intento...

Tiempo restante 1:27:06

Pregunta 6 Sin responder aún Puntúa com 1,00

pregunta

Tenemos cuatro procesos, cada uno con un array A de cuatro enteros. Inicialmente los valores de estos arrays son:

destes arrays son:

P1 -> A=[1,1,1,1] P2 -> A=[2,2,2,2]

Temos catro procesos, cada un deles con un array A de catro enteiros. Inicialmente os valores PO -> A=[0,0,0,0]

P3 -> A=[3,3,3,3] Después de que todos los procesos ejecuten una cierta colectiva de MPI el valor de A es: Despóis de que todos os procesos executen unha certa colectiva de MPI o valor de A é:

PO -> A=[0,0,0,0] P1 -> A=[0,1,1,1] P3 -> A=[0,3,3,3] ¿Qué rutina MPI se ejecutó? Que rutina MPI executouse?

Seleccione una:

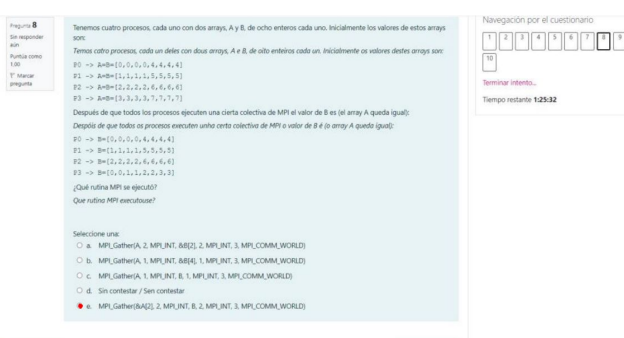
- O a. MPI_Bcast(A, 4, MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD)
- O b. MPI_Reduce(A, A, 1, MPI_INT, MPI_PROD, 0, MPI_COMM_WORLD)
- c. MPI_Bcast(A, 1, MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD)
- O d. MPI Reduce(A. A. 4, MPI INT, MPI PROD, 0, MPI COMM WORLD)
- O e. Sin contestar / Sen contestar

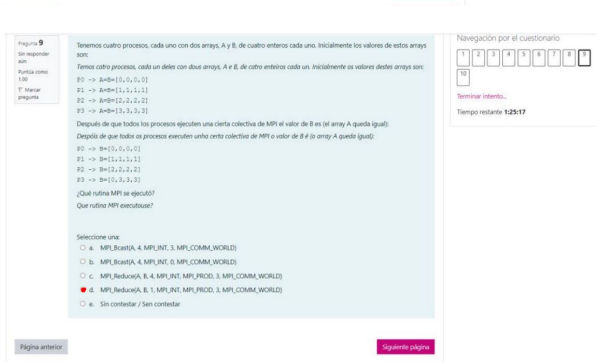


0 - 0

Tiempo restante 1:26:31

Pregunta 7		Nav	vegación p	oor el cuestion	ario	
Pregunta / Sin responder	Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de cuatro enteros cada uno. Inicialmente los valores de estos arrays son:	1	12131	4 5 6	7 8	9]
aún	Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays. A e B, de catro enteiros cada un. Inicialmente os valores destes arrays son:			تاتات		
Puntúa como 1,00	PO -> A=B=[0,0,0,0]	10				
" Marcar	P1 -> A=B=[1,1,1,1]		J			
regunta	P2 -> A=B=[2,2,2,2]	Tern	ninar intento)		
	P3 -> A=B=[3,3,3,3]	Tien	npo restante	1:25:41		
	Después de que todos los procesos ejecuten una cierta colectiva de MPI el valor de B es (el array A queda igual):					
	Despóis de que todos os procesos executen unha certa colectiva de MPI o valor de B é (o array A queda igual):					
	P0 -> B=[1,0,0,0]					
	P1 -> B=(1,1,1,1) P2 -> B=(1,2,2,2)					
	P3 -> B=[1,3,3,3]					
	¿Qué rutina MPI se ejecutó?					
	Que rutina MPI executouse?					
	Seleccione una: a. MPLBcast(A, 1, MPLINT, 1, MPLCOMM_WORLD) No es esta b. Sin contestar / Sen contestar					
	C. MPI_Scatter(A, 4, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD)					
	O. d. MPLBcast(A, 4, MPLINT, 1, MPLCOMM_WORLD)					
	e. MPI_Scatter(A, 1, MPI_INT, B, 1, MPI_INT, 1, MPI_COMM_WORLD)					
agina anteri	Siguiente página					
3	Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de ocho enteros cada uno. Inicialmente los valores de estos arrays		Navegao	ión por el cu	estionario	
nder	son:		1 2	3 4 5	6 7	Г
	Tomas catro processos, cada un delas con dous arrais. A a P, de elte anteiros cada un Inicialmente os valores destas arrais con-					1





Pregunta 10 Tenemos cuatro procesos, cada uno con dos arrays, A y B, de cuatro enteros cada uno. Inicialmente los valores de estos arrays Temos catro procesos, cada un deles con dous arrays, A e B, de catro enteiros cada un. Inicialmente os valores destes arrays son: Puntúa como 1,00 PO -> A=B=[0,0,0,0] T' Marcar pregunta P1 -> A=B=[1,1,1,1] P2 -> A=B=[2,2,2,2] P3 -> A=B=[3,3,3,3] Después de que todos los procesos ejecuten unas ciertas colectivas de MPI el valor de B es (el array A queda igual): Despóis de que todos os procesos executen unhas certas colectivas de MPI o valor de B é (o array A queda igual): PO -> B=[6,0,0,0] P1 -> B=[6,1,1,1] P2 -> B=[6,2,2,2] P3 -> B=[6,6,3,3] ¿Qué rutinas MPI se ejecutaron? Que rutinas MPI executaronse? Seleccione una: O a. Sin contestar / Sen contestar O b. MPI_Reduce(A, B, 2, MPI_INT, MPI_SUM, 3, MPI_COMM_WORLD) MPI_Bcast(B, 2, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD) C. MPI_Reduce(A, B, 2, MPI_INT, MPI_SUM, 3, MPI_COMM_WORLD) MPI_Bcast(B, 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD) O d. MPI_Bcast(B, 2, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD) MPI_Reduce(A, B, 2, MPI_INT, MPI_SUM, 3, MPI_COMM_WORLD) O e. MPI_Bcast(B, 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD) MPI_Bcast(&B[1], 1, MPI_INT, 3, MPI_COMM_WORLD)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	_		_			_		
Termi	nar ir	tento	D					
Tiom	20 586	tante	1:25	-04				