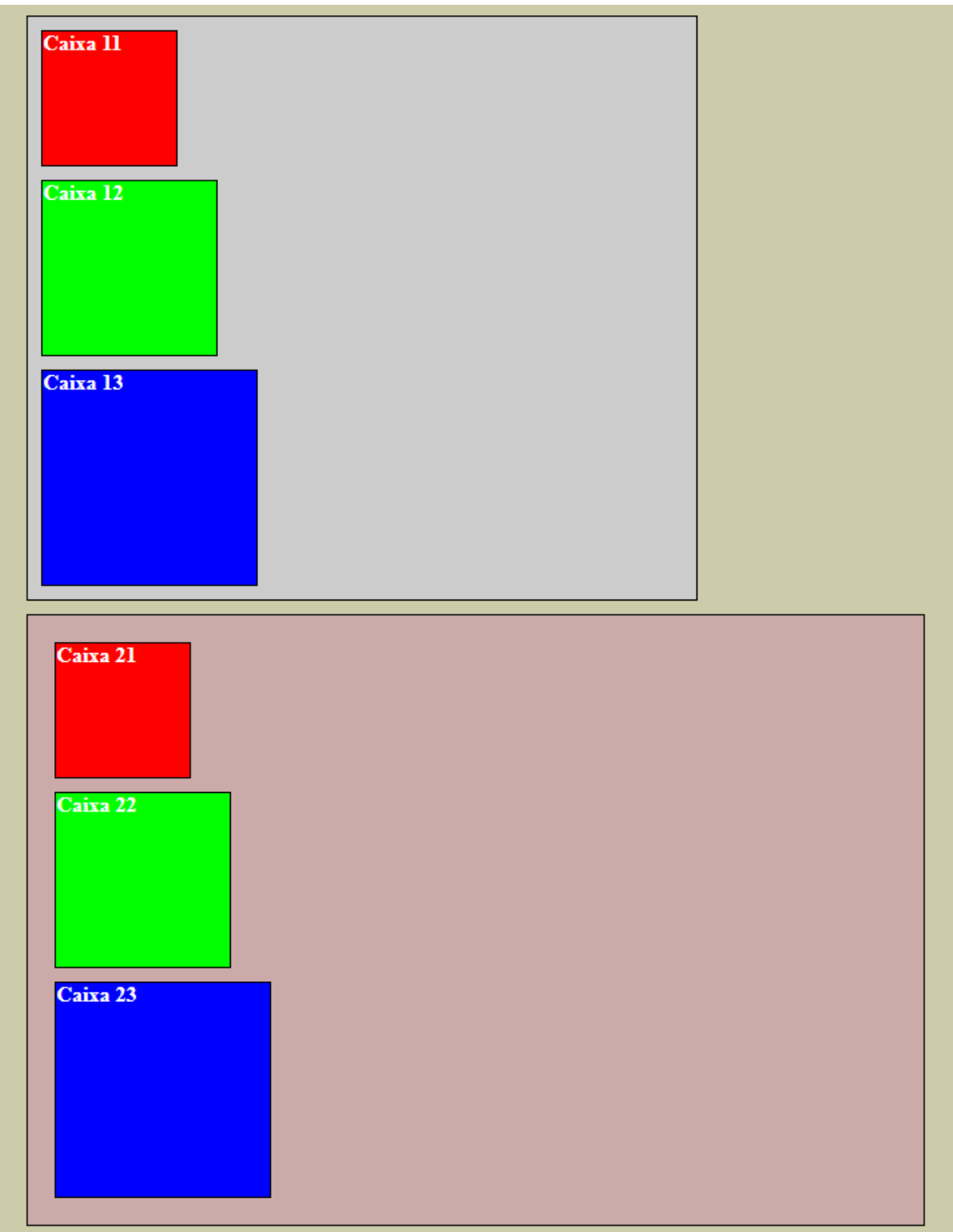


Responde ás seguintes cuestiós:

**1. ¿Que tipo de posicionamento teñen as caixas que se inclúen?**

Teñen o tipo de posicionamento static

**2. Debuxa un esquema de como se verían as caixas.**



**3. Indica o código que habería que engadir para que caixa12 teña un posicionamento relativo tal que se desplace cara arriba 20px e cara á esquerda de 10px.**

```
#caixa12{  
    position: relative;  
    bottom:20px;  
    right:10px;  
}
```

**4. ¿Móvense as demais caixas ó realizar a acción correspondente á anterior pregunta? ¿por que?**

Non, no posicionamento relativo sóamente esa mesma caixa.

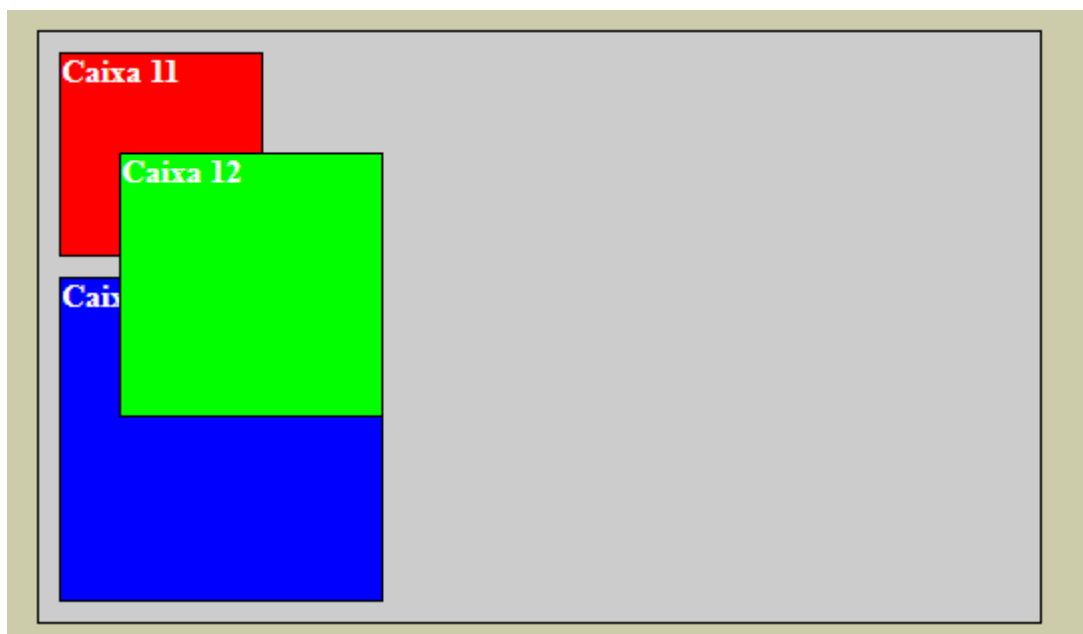
**5. Explica como funciona o posicionamento relativo, aplica a explicación ó caso anterior.**

Permite desprazar unha caixa con respecto ao seu posicionamento orixinal

**6. Elimina o posicionamento relativo que engadiras en caixa12. Indica que código habería que engadir para que a caixa12 teña unha posición absoluta a 50px da parte superior da pantalla e 30px da esquerda. ¿Desprazárase caixa13? ¿por que? Realiza un esquema de como se vería.**

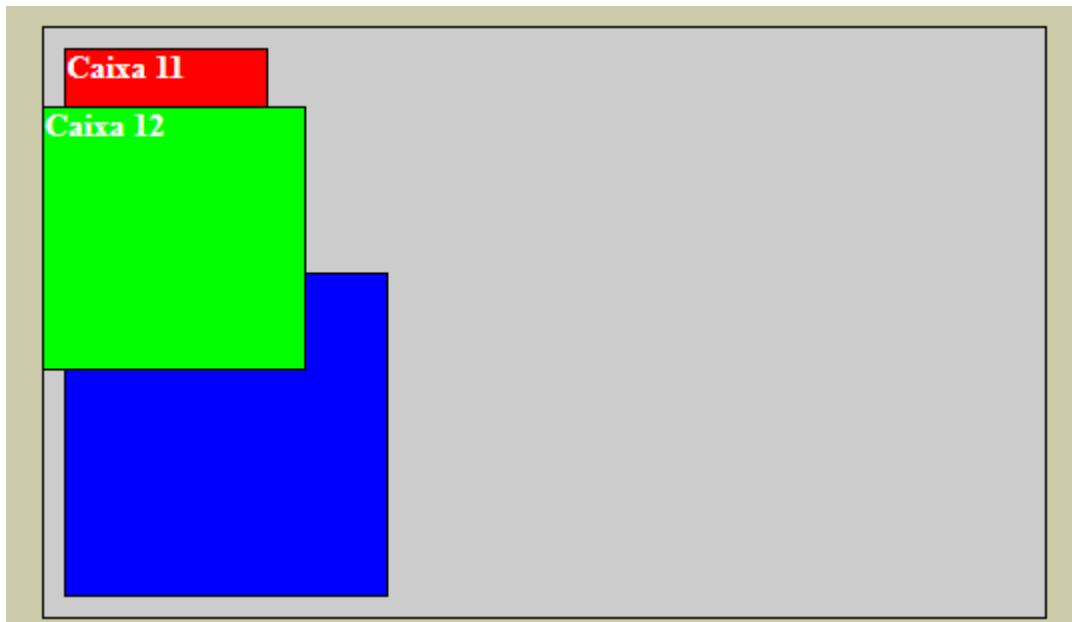
Sí, ponse no sitio orixinal da caixa 12 xa que esta última xa non ocupa ningún espazo.

**7. Se contido1 pasa a ter posicionamento relativo, ¿que lle sucede á posición de caixa12?**



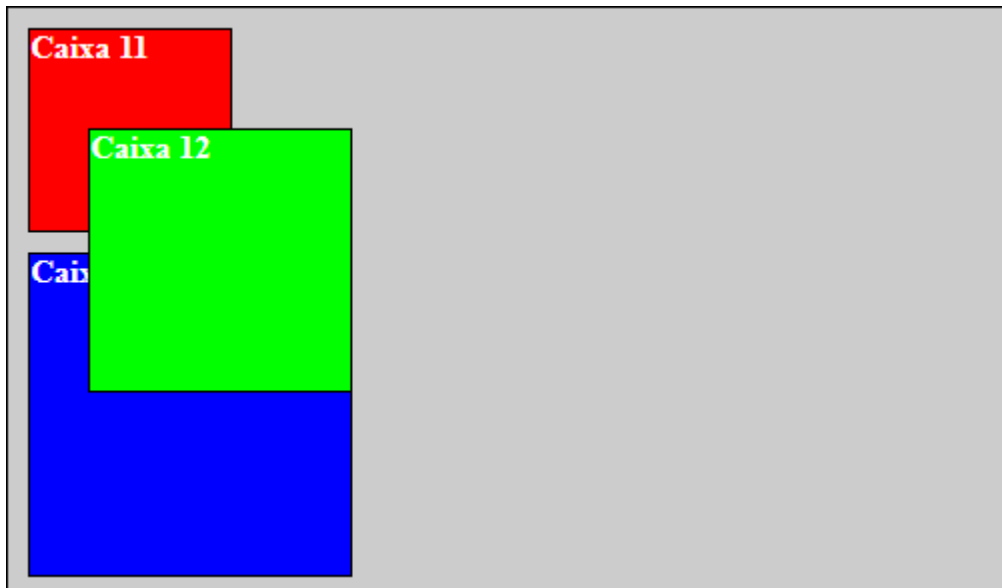
Caixa 12 colle a referencia do contedor en lugar de da páxina.

8. Se contido1 pasa a ter posicionamento normal e contenedor pasa a ter posicionamento relativo, ¿que lle sucede á posición de caixa12?



Ponse pegada á esquerda.

9. Se tanto contido1 como contenedor teñen posicionamento relativo, ¿que lle sucede á posición de caixa12?



Usa o contedor máis cercano no html, entón vai en relación a contido1.

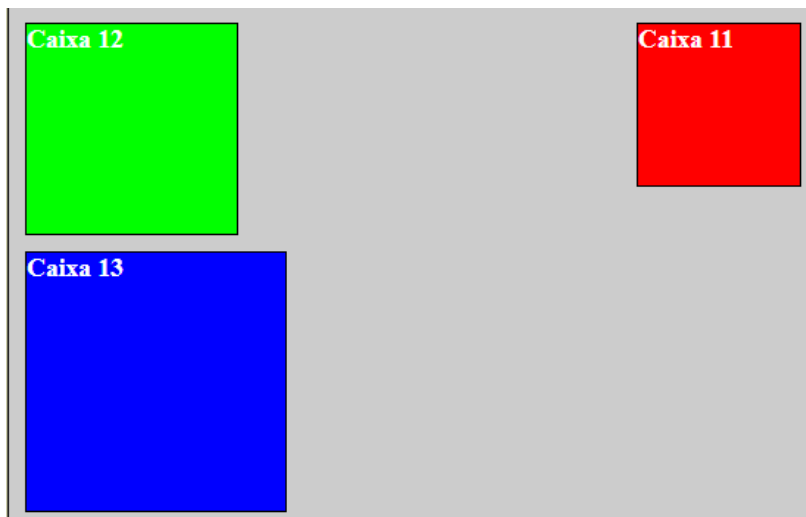
10. Explica como funciona o posicionamento absoluto, aplica a explicación ó caso anterior.

O elemento posiciónnase en función do borde da páxina ou ao do contedor mais cercano, e non ocupa espacio.

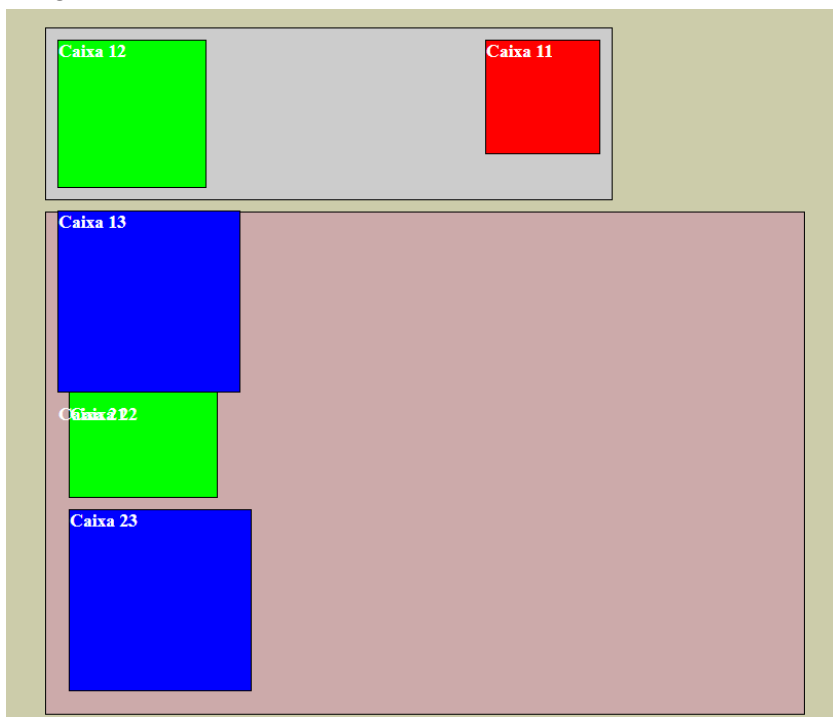
11. Pon tódalas caixas como estaban ó comezo do exercicio. Indica que código habería que engadir para que a caixa21 teña unha posición fixa a 100px da parte inferior da pantalla e 60px da dereita, independentemente de si nos desprazamos co scroll.

12. Se contido2 pasa a ter posicionamento relativo, ¿modifícase a posición de caixa21?

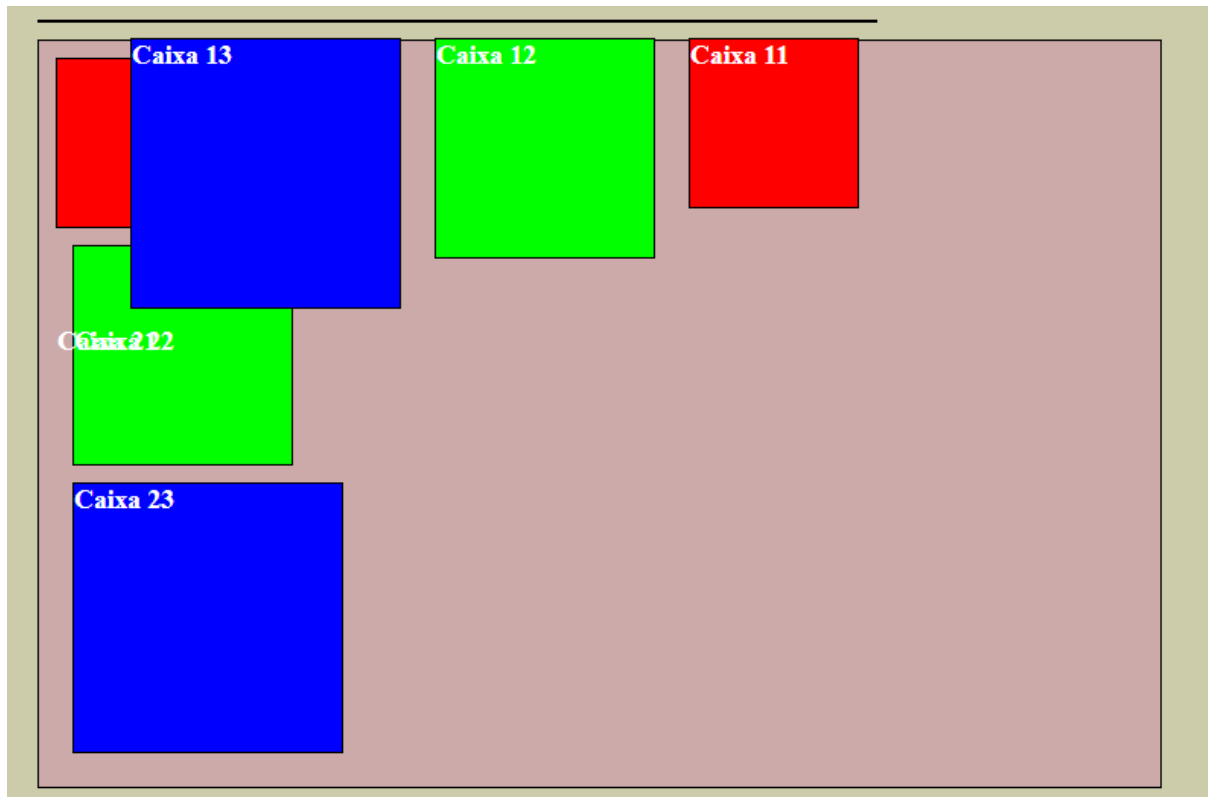
13. Pon tódalas caixas como estaban ó comezo do exercicio. Debuxa como se ve a caixa contido1 se flotamos á dereita caixa11.



14. ¿Como se ve se ademas flotamos caixa13 á esquerda? Explica por que se ve así.

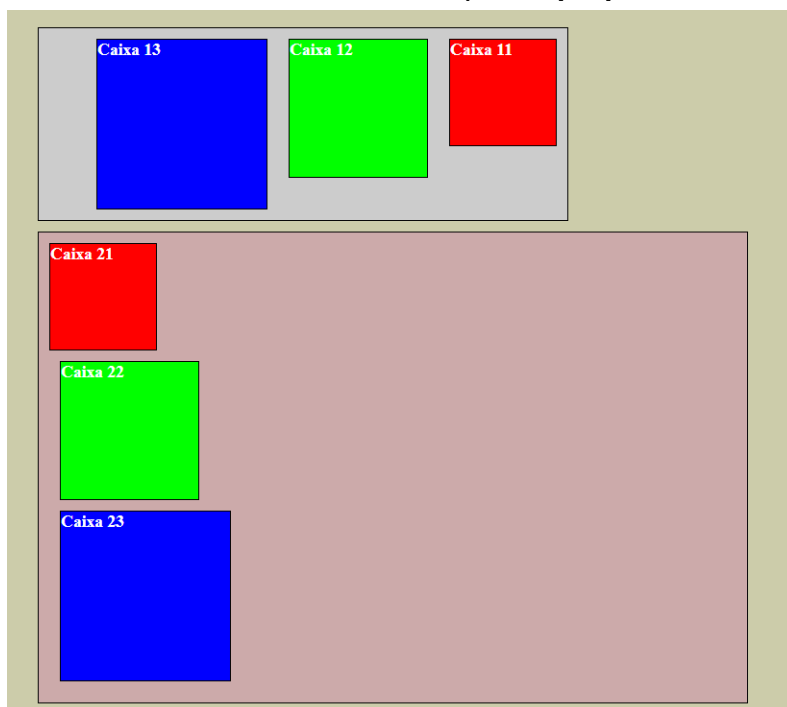


**15. ¿Como se ve a caixa contido1 se flotamos á dereita caixa11, caixa12 e caixa13? Explica por que se ve así.**



Vese así porque saca os elementos do fluxo principal da páxina, e non teñen máis espacio para poñerse logo poñense en liña según o orden do html.

**16. ¿Que modificacíons debemos realizar para que caixa11, caixa12 e caixa13 estean todas dentro da caixa contido1? (Usa a propiedade clearfix)**



Hai que poñer clearfix desta forma:

```
#contido1::after{
    content: "";
    clear: both;
    display: table;
}
```

**17. Flota á esquerda caixa21, caixa22 e caixa23 e realiza as modificáons necesarias para que estas caixas estean todas contidas dentro da caixa contido2. (Usa a propiedade clearfix)**



```
#contido2::after{
    content: "";
    clear: both;
    display: table;
}
```

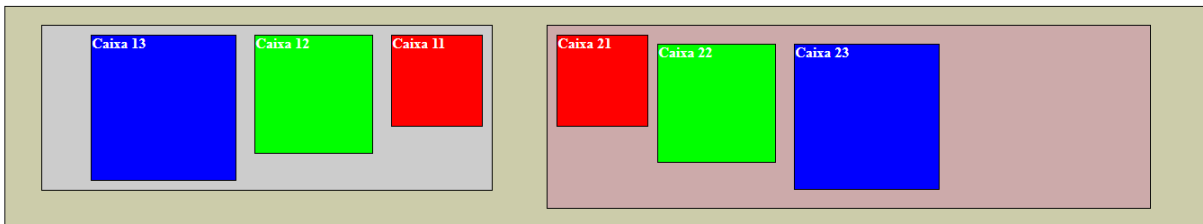
**18. Modifica o código para que a caixa contido2 estea á dereita de contido1. Ademais ambas deben estar contidas na caixa contenedor. (Usa a propiedade clearfix)**

```
#contido1 {
    width: 500px;
    margin: 10px 30px;
    border: solid 1px black;
    background-color: #CCCCCC;
    float:left;
}

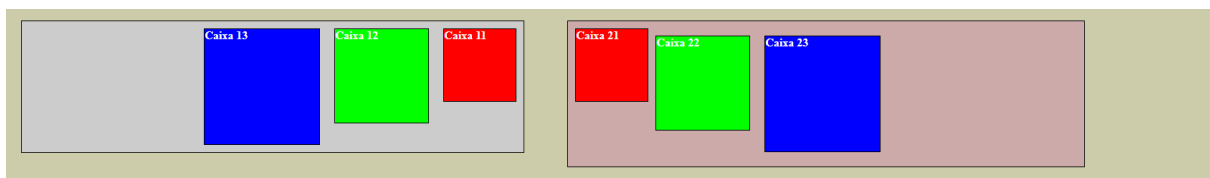
#contido2 {
    width: 650px;
    margin: 10px 30px;
    padding: 10px;
    border: solid 1px black;
    background-color: #CCAAAA;
    float:left;
}

#contenedor::after{
```

```
content: "";
clear: both;
display: table;
}
```



19. ¿que sucede se modificamos o ancho de contido1 e contido2 e poñemos ambas con valor 700px? Explica por que.



20. Oculta a caixa contido2. Indica como se ve a pantalla agora.

