

```
/*Escrever um programa em C que converta um valor em Gigabytes em bytes (1Gb = 1024^3 bytes).*/
```

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

```
#include <stdlib.h>
```

```
#define transformer 1073741824 //Esse nº é 1024 elevado a 3
```

```
int main(){
```

```
    float numero=0;//Coloquei float porque o usuário pode digitar nº não
```

```
    printf("\n Digite um valor em gibabytes: ");
```

```
    scanf("%f", &numero);
```

```
    printf("Valor em bytes: %0.2f\n", transformer*numero);//Para a conversão, multiplica-se o nº digitado pelo transformer
```

```
    system("break");
```

```
    return 0;
```

```
}
```