Bienvenue dans ce document qui vous montrera comment j'ai réalisé une calculatrice en langage C.

```
Information:
Nom projet: Calculatrice en C
Personne(s): Individuel
Date: Première année de BTS (Novembre 2022)
Consigne: Réaliser une calculatrice avec les opérations suivantes:
- Addition, Soustraction, Multiplication, Division
- Racine carré
- Calcul de la puissance
- Modulo
- Valeur absolu
```

Etape 1: Etablir des instructions pour l'utilisateur :

```
main.c - Code::Blocks 20.03
                                                                                                                                                                                                                                                                                              f)
File Edit View Search Project Build Debug Fortran wxSmith Tools Tools+ Plugins DoxyBlocks Settings Help
                                                                           V 3 1 № 5 5 % 6 6 % 11 12 15 7 (cglobal)
P B B B L 3 | X M M A Q Q Q D S 0 0
 ▼ ♦ $ 4 $ $ $ | □ | $ 4 | ■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ | €, €, | S C
                                                                                                                                                                                                            v 🗓 🛂
Start here X main.c X
                 #include <stdlib.h>
                #include <math.h>
                int main()
                        float nb1, nb2;
                       double rac = 0;
       11
        12
                       printf("*************************\n\n");
        13
       14
15
                       printf("\nCe programme yous demandes de saisir l'operation à effectuer ainsi que les deux nombre à calculer en fonction de l'operateur choisis \n");
       16
17
18
                       printf("\nl. \Si le caractere saisie est un '+', alors, l'operation des deux nombres sera une somme.\n");

printf("\script{2}. \Si le caractere saisie est un '+', alors, l'operation des deux nombres sera une multiplication.\n");

printf("\script{3}. \Si le caractere saisie est un '-', alors, l'operation des deux nombres sera une soustraction.\n");
                       printf("4. Si le caractère saisie est un '/', alors, l'operation des deux nombres sera une division.\n");
printf("5. Si le caractère saisie est un 'r', alors, l'operation du premier nombre uniquement sera le calclul de la racine carrer.\n");
printf("6. Si le caractère saisie est un 'p', alors, l'operation des deux nombres sera le calclul de la puissance.\n");
       20
       21
                       printf("1. Si le caractere saisie est un 'm', alors, l'operation des deux nombres sera le calclul du modulo.\n");

printf("8. Si le caractere saisie est un 'v', alors, l'operation du premier nombre uniquement sera le calclul de la valeur absolu.\n");

printf("\n2.Si vous souhaitez vous arreter, veuiller saisir la lettre 's' ou 's' lorsqu'on yous demandes l'operation. \nUne fois saisie, vous pouvez taper ce que vous voulez
       22
23
       24
       25
                        printf("\n_
                        printf("\n\n************\n\n");
       26
```

Etape 2 : Je décide d'utiliser une boucle « <u>Do While</u> ». Je demande à l'utilisateur de saisir l'opération, puis de premier nombre et enfin le dernier nombre.

```
printf("\n\n\guiller saisir l'operation a sifectuer:\n");
scanf("%c",sop);
getchar();
printf("\n\guiller saisir le premier nombre (RAPPEL: pour calculer une racine carres ou une valeur absolue, seulement l'operateur et le permier sera pris en compte):\n");
scanf("%f", snbl);
getchar();
printf("\n\guiller saisir le deuxieme nombre (RAPPEL: pour calculer une racine carres ou une valeur absolue, seulement l'operateur et le permier sera pris en compte):\n");
scanf("%f", snb2);
getchar();
```

Etape 3: J'utilise « Switch & Case » : Tous les cas seront les types d'opération qu'aura voulu l'utilisateur (op). Si l'utilisateur se trompe, un message d'erreur sera affiché grace au « default ».

```
switch(op)
             case '+': printf("Le resultat est = %.2f.",nb1+nb2); break;
             case '-': printf("Le resultat est = %.2f.",nbl-nb2); break;
            case 'x': printf("Le resultat est = %.2f.",nb1*nb2); break;
            case '/':
                if(nb2<=0) printf("Elegal, Yous de nouvez pas diviser par un nombre negatif...");
  else printf("le resultat est = %.2f.",nb1/nb2); break;</pre>
                 if(mbl<=0) printf("Exteur, your de pouver pas utiliser la tacide carree pour un nombre degetif");
                     else printf("%.2f\n",rac = sqrt(nbl) );break;
            case 'p': printf("Le resultat est = %.2f\n", pow (nbl, nb2)); break;
                if(nb2<=0) printf("Erreur, yous ne pouvez pas diviser par un nombre negatif...");
                     else printf("Le resultat est = %.2f.", fmod( nbl, nb2)); break;
            case 'v':
                if (nb1>=0)
                    printf("le resultat est = %.2f",nb1);
                 else if (nbl<=0
                    printf("le resultat est = %.2f",nbl-nbl-nbl); break;
             case 's': printf("Merci d'avoir utilise ma calculatrice.");break;
            case 'S': printf("Merci d'avoir utilise ma calculatrice.");break;
            default: printf("Erreur, yeuillez saisir a nouveau:") ;
}while(op!='S' && op!='s');
```

Etape 4 : Ceci est la fin de ma boucle « Do While » avec la condition qui répétera jusqu'à ce que l'utilisateur n'ait pas saisie et sois diffèrent de « S » et de « s » pour stopper la calculatrice.

Une fois arrêter, un message « A bientôt » sera afficher

```
79
80
81
82
83
84
85
return 0;
86
87
```

Etape 5 : Voici un test :

```
Instruction

Ce programme vous demandes de saisir l'operation ó effectuer ainsi que les deux nombre ó calculer en fonction de l'operateur choisis.

1. Si le caractere saisie est un '+', alors, l'operation des deux nombres sera une somme.
2. Si le caractere saisie est un '*', alors, l'operation des deux nombres sera une multiplication.
3. Si le caractere saisie est un '-', alors, l'operation des deux nombres sera une division.
4. Si le caractere saisie est un '-', alors, l'operation des deux nombres sera une division.
5. Si le caractere saisie est un 'r', alors, l'operation des deux nombres sera le calcul de la racine carrer.
6. Si le caractere saisie est un 'r', alors, l'operation des deux nombres sera le calcul de la puissance.
7. Si le caractere saisie est un 'm', alors, l'operation des deux nombres sera le calcul de la puissance.
8. Si le caractere saisie est un 'm', alors, l'operation des deux nombres sera le calcul de la puissance.
9. Si vous souhaitez vous arreter, reuillez saisir la lettre 's' ou 'S' lorsqu'on vous demandes l'operation.
Une fois saisie, vous pouvez taper ce que vous voulez lors de la saisie des deux nombres.

Sachez que seulement l'operateur choisis sera pris en compte.

Veuillez saisir l'operation a effectuer:

Veuillez saisir l'operation a effectuer:
```

```
INSTRUCTION:***

Ce programme vous demandes de saisir l'operation ô effectuer ainsi que les deux nombre ô calculer en fonction de l'operateur choisis.

i. Si le caractere saisie est un '+', alors, l'operation des deux nombres sera une somme.

2. Si le caractere saisie est un '+', alors, l'operation des deux nombres sera une summe.

3. Si le caractere saisie est un '-', alors, l'operation des deux nombres sera une sustraction.

4. Si le caractere saisie est un '/', alors, l'operation des deux nombres sera une sustraction.

5. Si le caractere saisie est un '/', alors, l'operation des deux nombres sera une division.

5. Si le caractere saisie est un '/', alors, l'operation des deux nombres uniquement sera le calclul de la racine carrer.

5. Si le caractere saisie est un 'p', alors, l'operation des deux nombres sera le calclul de la puissance.

7. Si le caractere saisie est un 'm', alors, l'operation des deux nombres sera le calclul du modulo.

8. Si le caractere saisie est un 'v', alors, l'operation du premier nombre uniquement sera le calclul de la valeur absolu.

9. Si vous souhaitez vous arreter, veuillez saisir la lettre 's' ou 's' lorsqu'on vous demandes l'operation.

Une fois saisie, vous pouvez taper ce que vous voulez lors de la saisie des deux nombres.

Sachez que seulement l'operateur choisis sera pris en compte.

Veuillez saisir l'operation a effectuer:

**

Veuillez saisir l'operation a effectuer:

**

Veuillez saisir le premier nombre (RAPPEL: pour calculer une racine carree ou une valeur absolue, seulement l'operateur et le permier sera pris en compte):
```

Saisie du premier nombre

```
This factor of the programme wous demandes de saisir l'operation d'effectuer ainsi que les deux nombre d'ealculer en fonction de l'operateur choisis.

1. Si le caractere saisie est un '+', alors, l'operation des deux nombres sera une somme.
2. Si le caractere saisie est un '+', alors, l'operation des deux nombres sera une somme.
3. Si le caractere saisie est un '+', alors, l'operation des deux nombres sera une somme.
4. Si le caractere saisie est un '/', alors, l'operation des deux nombres sera une sous strection.
4. Si le caractere saisie est un '/', alors, l'operation des deux nombres sera une sous strection.
5. Si le caractere saisie est un '/', alors, l'operation des deux nombres sera une division.
5. Si le caractere saisie est un 'p', alors, l'operation des deux nombres sera le calclul de la valeur caractere saisie est un 'p', alors, l'operation des deux nombres sera le calclul de la valeur absolu.
7. Si le caractere saisie est un 'p', alors, l'operation des deux nombres sera le calclul de la valeur absolu.
8. Si le caractere saisie est un 'p', alors, l'operation des deux nombres sera le calclul de la valeur absolu.
9. Si vous souhaitez vous arreter, veuillez saisir la lettre 's' ou 's' lorsqu'on vous demandes l'operation.
1. Interfois saisie, vous pouvez taper ce que vous voulze lors de la saisie des deux nombres.
2. Saisie du second
4. Veuillez saisir l'operateur choisis sera pris en compte.

2. Saisie du second
3. Veuillez saisir le premier nombre (RAPPEL: pour calculer une racine carree ou une valeur absolue, seulement l'operateur et le permier sera pris en compte):
3. Veuillez saisir le deuxieme nombre (RAPPEL: pour calculer une racine carree ou une valeur absolue, seulement l'operateur et le permier sera pris en compte):
3. Veuillez saisir le deuxieme nombre (RAPPEL: pour calculer une racine carree ou une valeur absolue, seulement l'operateur et le permier sera pris en compte):
4. Veuillez saisir le deuxieme nombre (RAPPEL: pour calculer une racine carree ou une valeur absolue, seulement l'operateur
```

Affichage du résultat

FIN

Ps : Le code est disponible sur mon GitHub (que vous trouverez dans la rubrique « Contact ».