|  |  |
| --- | --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  **double idade (double anos, double meses, double dias)**{  double dias\_total, A, B;  A = (anos \* 365.25);  B = (meses \* 30.4375);  dias\_total = (A + B + dias);  printf("A idade em dias e de: %.2lf ", dias\_total);  **return (anos, meses, dias);**  }  int main() {  double anos, meses, dias;    printf("Digite quantos quantos anos voce tem: ");  scanf("%lf", &anos);  printf ("Digite quantos meses, apos os anos, voce tem: " );  scanf("%lf", &meses);  printf("Digite quantos dias, apos os meses, voce tem: ");  scanf("%lf", &dias);    **idade (anos, meses, dias);**    return 0;  } | #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  int main() {  double anos, meses, dias, dias\_total, A, B;  printf("Digite quantos quantos anos voce tem: ");  scanf("%lf", &anos);  printf ("Digite quantos meses, apos os anos, voce tem: " );  scanf("%lf", &meses);  printf("Digite quantos dias, apos os meses, voce tem: ");  scanf("%lf", &dias);  A = (anos \* 365.25);  B = (meses \* 30.4375);  dias\_total = (A + B + dias);  printf("A idade em dias e de: %.2lf ", dias\_total);  return 0;  } |