```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 int main()
5 {
6
      float perimetro, base, altura, polegadas, jardas;
7
      printf("PERIMETRO DO RETANGULO\n");
8
      printf("RETANGULO: DADOS DE ENTRADA\n");
9
      printf("BASE (B > 0) em cm: ");scanf("%f", &base);
10
     printf("ALTURA (H > 0) em cm: ");scanf("%f", &altura);
      if (base <= 0 || altura <=0)
11
        printf("ERRO!!!\n");
12
     else
13
14
      {
       perimetro = (2*base) + (2*altura);
15
16
        polegadas = perimetro * 0.39;
17
          jardas = polegadas * 0.03;
         printf("Em CM: %.2f\n", perimetro);
18
19
         printf("Em Polegadas: %.2f\n", polegadas);
20
         printf("Em Jardas: %.2f\n", jardas);
21
22
      return 0;
23 }
```