```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
float not (float a, float b, float c, char d)
   float calc;
   if(d == 'a' | | d == 'A')
       calc = (a+b+c)/3.00;
   else
       calc = ((a*5)+(b*3)+(c*2))/10.00;
   return calc;
int main()
   setlocale(LC_ALL, "");
   float n1, n2, n3;
   char let;
   printf("INFORME AS 3 NOTAS DO AULUNO:\n");
   scanf("%f%f%f",&n1,&n2,&n3);
   printf("\nDIGITE [A] PARA CÁLCULO DE MÉDIA ARITMÉTICA!\nDIGITE [P] PARA CÁLCULO DE
MÉDIA PONDERADA!\n\n");
   printf("ESCOLHA: ");
   fflush(stdin);
   scanf("%c",&let);
   printf("\nM\'{E}DIA = %.2f\n",not(n1,n2,n3,let));
   return 0;
```