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

/*

Uma certa empresa fez uma pesquisa de mercado para saber se as pessoas gostaram ou não do seu último produto lançado. Para isto, coletou o sexo do entrevistado e a sua resposta (sim ou não). Sabendo que foram entrevistadas 150 pessoas, fazer um algoritmo que calcule e mostre ao final:

- O número de pessoas que responderam sim;
- O número de pessoas que responderam não;
- A percentagem de pessoas do sexo feminino que responderam sim;
- A percentagem de pessoas do sexo masculino que responderam não;
 Para a resposta SIM/NÃO. Utilize uma variável do tipo CHAR, que armazena S ou N,
 ou use uma variável do tipo INT que armazena 1 (para SIM) e 2 (para NÃO). */

```
int main(void){ int hRespSim =0;  //Homens que responderam SIM. float mRespSim =0;  //Mulheres que responderam SIM. float pRhN =0;  //Porcentagem de resposta do sexo masculino que responderam NAO. float pRmS =0;  //Porcentagem de resposta do sexo masculino que responderam SIM. char nome[13];  //Nome do Usuario. char sexo[2];  //Sexo do Usuario. char respostaUsuario[3];  //Resposta do usuario.
```

int pessoa=0, numeroDeSim=0, numeroDeNao=0;

printf("Digite seu nome, \nseu sexo e sua resposta(SIM ou NAO) \nnos campos abaixo:\n");

//Loop com o FOR que fara a contagem e limitará a quantidade de usuarios em 150.

```
for(pessoa = 0;pessoa<149; pessoa++){</pre>
    printf("Seu nome:\n");
                              scanf("%s",
nome);
           printf("\n O nome do usuario = %s \n",
nome);
    printf("Seu sexo(M para MASCULINO ou F para FEMININO):\n");
    scanf("%s", sexo);
                          printf("\n
O sexo = %s \n'', sexo );
    printf("Sua resposta(SIM ou NAO):\n");
scanf("%s", respostaUsuario);
                                 printf("\n Resposta
usuario = %s \n", respostaUsuario);
    if((strcmp(respostaUsuario, "SIM")== 0) && (strcmp(sexo, "M" )== 0)){
printf("caiu no if respostaUsuario masculino \n");
                        hRespSim++;
numeroDeSim++;
      }else if((strcmp(respostaUsuario,"NAO")==0) && (strcmp(sexo,"M")== 0)){
printf("caiu no if respostaUsuario masculino \n");
                                                         numeroDeNao++;
pRhN++;
      }else if((strcmp(respostaUsuario,"SIM")==0) && (strcmp(sexo,"F")==0)){
printf("caiu no if respostaUsuario feminino \n");
        numeroDeSim++;
mRespSim++;
```

```
}else if((strcmp(respostaUsuario,"NAO")==0) && (strcmp(sexo,"F")==0)){
printf("caiu no if respostaUsuario feminino \n");
                                                      numeroDeNao++;
      }else{
        printf("Deu algum erro");
        };
  };
  printf("\n");
  //Calculo para ter a porcentagem de pessoas do sexo feminino que responderam SIM:
  pRmS = (mRespSim/150) * 100;
  //Calculo para ter a porcentagem de pessoas do sexo masculino que responderam NAO:
  pRhN = (pRhN / 150)* 100;
  printf("O numero de pessoas que responderam SIM foi de %d \n", numeroDeSim);
  printf("O numero de pessoas que responderam NAO foi de: %d \n", numeroDeNao);
  printf("A porcentagem de pessoas do sexo feminino que responderam SIM: %.2f %%\n", pRmS);
  printf("A porcentagem de pessoas do sexo masculino que responderam NAO: %.2f %%\n", pRhN);
  system("pause");
return 0;
};
```