

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

```
int main() {
```

```
    float nota, soma = 0;
```

```
    int quantidade = 0;
```

```
    printf("Digite notas de 0 a 10. Digite uma nota inválida para parar.\n");
```

```
    while (1) {
```

```
        printf("Digite a nota: ");
```

```
        scanf("%f", &nota);
```

```
        if (nota < 0 || nota > 10) {
```

```
            break;
```

```
        }
```

```
        soma += nota;
```

```
        quantidade++;
```

```
    }
```

```
    if (quantidade > 0) {
```

```
        float media = soma / quantidade;
```

```
        printf("Média = %.2f\n", media);
```

```
    } else {
```

```
        printf("Nenhuma nota válida foi digitada.\n");
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```