



PROV. P. DC -  $\text{analis} \text{ anal} \text{ anal} \text{ anal}$

$\leq d \text{ anal} \leq \text{anal}$

$\text{anal} \text{ anal}$

$\text{anal} \text{ anal}$

$\text{anal} \text{ anal}$

$\text{anal} \text{ anal}$

$1^{\circ} : 1^{\circ} \text{ anal} \text{ anal} \text{ anal}$

$\text{anal} \text{ anal} \text{ anal}$

$2^{\circ} : 2^{\circ} \text{ anal} \text{ anal} \text{ anal}$

$\text{anal} \text{ anal} \text{ anal}$

$\text{anal} \text{ anal}$

$1^{\circ} \text{ anal}$

$(1^{\circ} \text{ anal})$

$2^{\circ} \text{ anal} = 2^{\circ} \text{ anal} \text{ anal} = \text{anal}$

$\text{anal} \text{ anal} = \text{anal}$

$(1^{\circ} \text{ anal}) \text{ anal} \text{ anal} \text{ anal}$

$2^{\circ} \text{ anal} + (1^{\circ} \text{ anal} \text{ anal} \text{ anal}) + (2^{\circ} \text{ anal} \text{ anal}) = \text{anal}$

$\text{anal} \text{ anal} = \text{anal}$

Gabriel Cotizani Faria Oliveira - 20.7.4004

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

```
double plano;  
int filmes;  
double total;  
double medio;
```

```
printf("Digite o plano (I ou F): ");
```

```
scanf("%c", &plano);
```

```
printf("Digite o número de filmes assistidos no mês: ");
```

```
scanf("%d", &filmes);
```

```
switch (plano)
```

```
{  
    case 'I':
```

```
        if (filmes <= 7)
```

```
            total = filmes * 4.95 + 19.95
```

```
            medio = total / filmes;
```

```
        else if (filmes > 7 && (filmes <= 15))
```

```
            total = (7 * 4.95) + ((filmes - 7) * 4) + 19.95;
```

```
            medio = total / filmes;
```

Gabriel Cotizani Faria Oliveira - 20.7.4004

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

```
double plano;  
int filmes;  
double total;  
double medio;
```

```
printf("Digite o plano (I ou F): ");
```

```
scanf("%c", &plano);
```

```
printf("Digite o número de filmes assistidos no mês: ");
```

```
scanf("%d", &filmes);
```

```
switch (plano)
```

```
{  
    case 'I':
```

```
        if (filmes <= 7)
```

```
            total = filmes * 4.95 + 19.95
```

```
            medio = total / filmes;
```

```
        else if (filmes > 7 && (filmes <= 15))
```

```
            total = (7 * 4.95) + ((filmes - 7) * 4) + 19.95;
```

```
            medio = total / filmes;
```