

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

```
int main()
```

```
{
```

```
    int produto = 1;
```

```
    for (int i = 1; i <= 15; i += 2) {
```

```
        produto = produto * i
```

```
    }
```

```
    printf("O produto dos inteiros impares entre 1 e 15 e: %.d\n", produto);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

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

```
int main()
```

```
{  
    double conta, limite, saldo;
```

```
    double maisLimite;
```

```
    for (int i = 1; i <= 3; i++) {
```

```
        printf("Cliente %d:\n", i);
```

```
        printf("Digite o número da conta: ");
```

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

```
        printf("Digite o limite antes da recarga: ");
```

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

```
        maisLimite = limite / 2;
```

```
        if (saldo > maisLimite) {
```

```
            printf("O saldo do cliente %d foi excedido!!\n", i);
```

```
        }
```

```
        else {
```

```
            printf("Saldo normal\n");
```

```
        }
```

```
        printf("\n");
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```