

# Exo 7.2

- intra-seg : CALL - RET - JMP
- inter-seg : CALLF - RETF - JMPF  
(F comme FAR)

- CALL empile une @ de retour } @retur: 170V AX, ...
- RET dépile " " " "

↳ dans le registre IP pointeur d'instructions  
 ⇒ l'exécution se poursuit à l'@ de retour

- via le registre AX ni type resultat occupe 16 bits  
 couple de registres DX: AX pour un resultat  
 32 bits (DX: poids fort)

```

code de def f:
int f() {
  =
  -
  }

```

```

}
code d'appel:

```

```

int res = f();
MOV [res], AX

```

(AX contient le resultat  
 calculé par l'VD de f)