&&  Príkaz 1 && Príkaz 2 = Výsledok  OK && OK = OK  FAIL && nevykoná sa = FAIL  OK && FAIL = FAIL	Príkaz 1    Príkaz 2 = Výsledok  OK    nevykoná sa = OK FAIL    OK = OK FAIL    FAIL = FAIL
Triky - true: vždy "pravda" - false: vždy "nepravda" - overenie existencie premennej  [ "\$1" ]    { echo "CHYBA"; exit 2; }	! - negácia exit kódu posledného príkazu rúry
Zoznamy príkazov  príkaz1;príkaz2 - 2 príkazy na	Subshelly - "shell spustí samostatný shell" - skopírujú sa premenné - zmeny v premenných sa neprejavia v rodičovskom shelli! - nemeňte premenné vo vnútri rúry! - zdedia sa deskriptory súborov  (príkaz1; príkaz2) - 2 skripty v izolácii príkaz1   príkaz2 - spustenie príkazov + rúra pre dáta K=\$(príkaz) - zachytenie príkazu do premennej
Expanzie premenných  Ak je premenná prázdna:  \$\frac{\frac{1:-default}}{\text{1:=default}}} nahradí sa default hodnotou  \$\frac{\frac{1:=default}}{\text{2::-default}}} priradí sa do nej default  hodnota  \$\frac{\frac{1:?"Chyba premenna"}}{\text{3::-chyba premenna"}}} skript skončí s chybou a hláškou  \$\frac{\frac{1:}{1:}}{\text{4:}}} dĺžka reťazca v premennej	Expanzie premenných  predpis je slovo, ktoré môže obsahovať  žolíky  \${1%predpis}  - Odsekne najkratšiu príponu z konca  \${1#predpis}  - Odsekne najkratšiu predponu zo začiatku  \${1%výraz}  - Odsekne najdlhšiu príponu  \${1##výraz}  - Odsekne najdlhšiu predponu