

Programmerarens guide till alla programspråk

Vill du börja programmera, men har inte valt programspråk? Då kan du ha nytta av denna guide!

Följande texter hur man löser uppgiften att "skjuta sig i foten" i olika programspråk. Det är en fri översättning av en engelsk text.

Ett korn av sanning

Visst är beskrivningarna humoristiska, men det finns också en del sanningar i dem ...

C: Du skjuter dig i foten.

C++: Av misstag skapar du flera exemplar av dig själv och skjuter varje exemplar i foten. Att det därefter få läkarvård är omöjligt eftersom det inte går att säga vilka exemplar av dig som bara är kopior. Alla skriker: "Det där är jag, där borta!"

Fortran: Du skjuter dig i noggrant och metodiskt i varje tå till sdu får slut på tår. Sedan läser du in nästa fot och återupprepar algoritmen på den.

Pascal: Kompilatorn tillåter dig inte att skjuta dig i foten.

Ada: Efter att du packat din fot på korrekt sätt försöker du ladda pistolen, trycka på avtryckaren och skrika, skjutande dig i foten. Men så upptäcker du att du inte kan det, för din fot är av fel typ.

Cobol: Användande en COLT 45 PISTOL, SIKTA pistol mot BEN.FOT, THEN placera ARM.HAND.FINGER på PISTOL:AVTRYCKARE och TRYCK. THEN returnera PISTOL till HOELSTER. CHECK om skosnöret behöver knyts.

LISP: Du skjuter dig i den lem där pistolen sitter med vilken du skjuter dig i lem där pistolen sitter med vilken du skjuter dig i lem där pistolen sitter ...

Forth: Fot i dig själv skjut.

Prolog: Du talar om för programmet att du vill skjuta dig i foten. Programmet räknar ut hur det skall gå till, men kan inte förklara det för dig eftersom syntaxen inte tillåter det.

Basic: Skjut dig själv i foten med en vattenpistol. På större system kan proceduren pågå tills hela din underkropp är vattendränkt.

Quick-Basic: Du avlossar en kula mot foten, men den går så långsamt att när den anländer gör den ingen skada.

Visual Basic: Det bara verkar som om du skjutit dig i foten, men under tiden har du haft så roligt att du inte bryr dig om det.

HyperTalk: Placera första kulan av pistol i vänster ben av dig. Besvara resultatet.

Motif: Du ägnar dagar åt att skriva alla UIL-beskrivningar av din fot, kulan, kulbanan och ornamenten på pistolens elfenbenskolv.

När du till slut är redo att trycka på avtryckaren klickar pistolen.

APL: Du skjuter dig i foten. Sedan ägnar du hela dagen åt att räkna ut hur du kan göra det värre med färre tecken.

Snobol: Om du lyckas skjuter du dig i vänster fot. Om du misslyckas skjuter du dig i höger fot.

Unix:

```
% ls
foot.c foot.h foot.o toe.c toe.o
% rm*.o
```

```
rm:.o no such file or directory
```

```
% ls
%
```

Concurrent Euclid: Du skjuter dig i någon annans fot.

370 JCL: Du sänder ned din fot till datachefen med en manual på 400 sidor som i detalj beskriver hur du vill ha den skjutna.

Tre år senare kommer din fot tillbaka, genomstekt.

Paradox: Du kan inte bara skjuta dig själv i foten. Alla dina användare kan också göra det.

Access: Du försöker peka med pistol på din fot, men istället skjuter den hål på alla dina distributionsdisketter från Borland.

dBase: Du är övertygad om att du kan skjuta dig i foten, så fort du har räknat ut vad de här små patronprylarna skall vara bra för.

Assembler: När du skall försöka skjuta dig i foten upptäcker du att du först måste uppfinna pistolen, kulan, avtryckaren och foten.

Modula2: Efter att du insett att du inte egentligen kan åstadkomma något i detta oerhört komplicerade språk skjuter du dig i huvudet.

DOS-batch: Du skjuter dig i FAT:en.