

```

1: #include <stdio.h>
2: #include <stdlib.h>
3:
4: void getStringV1(char message[],char str[]);
5: //void getStringV1(char *message,char *str);
6: void getStringV2(char message[],char str[],int
    numOfChars);
7:
8: //V1 and V2 draft
9: char fname[4];
10: char lname[6];
11: char odos[5];
12: int arithmos;
13:
14:
15: int main(int argc, char *argv[]) {
16: // V1
17: // arithmos = getInt("Dose Aritmo:");
18: // getStringV1("Dose odo:",odos);
19: // getStringV1("Dose epitheto:",fname);
20: // getStringV1("Dose onoma:",lname);
21: // printf("onoma:%s\tEpitheto:%s\todos:%s",lname,fname,
    odos);
22: // V2
23:     getStringV2("Dose odo:",odos,4);
24:     getStringV2("Dose epitheto:",fname,3);
25:     getStringV2("Dose onoma:",lname,5);
26:     printf("onoma:%s\tEpitheto:%s\todos:%s",lname,fname,
    odos);
27:     return 0;
28: }
29:
30: void getStringV1(char message[],char str[]){
31:     printf(message);
32:     scanf("%s",str);
33: }
34: // 1st darft version - to be updated
35: void getStringV2(char message[],char str[],int
    numOfChars){
36:     char ch;
37:     int i=0;
38:

```

```
39:     printf(message);
40:     ch=getchar();
41:     if(ch=='\n'){
42:         str[0]='\0';
43:         return;
44:     }
45:     for(i=0;i<numOfChars&&ch!='\n';i++){
46:         ch=getchar();
47:         str[i]=getchar();
48:     }
49:     str[i]='\0';
50:     return;
51: }
52:
```